



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 398]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 6, 2019/आषाढ़ 15, 1941

No. 398]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 6, 2019/ASHADHA 15, 1941

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

सं. 18/2019-सीमाशुल्क

**सा.का.नि. 475 (अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) के साथ पठित वित्त अधिनियम, 2018 (2018 का 13) की धारा 111 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट वर्णन के माल और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद के अंतर्गत आने वाले और उक्त सारणी के स्तंभ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट माल को जब भारत में आयात किया जाता है तो उक्त वित्त अधिनियम, 2018 की छठी अनुसूची के साथ पठित धारा 111 के अधीन उस पर उद्घूहणीय उतने अतिरिक्त सीमाशुल्क से, जितना उक्त सारणी के स्तंभ (4) में की, तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर पर संगणित रकम के आधिक्य में है, छूट देती है।

## सारणी

क्रम सं.	अध्याय या शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	माल का विवरण	दर
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	मोटर स्प्रीट जिसे साधारणतः पेट्रोल के रूप में जाना जाता है	9 रु. प्रति लीटर
2.	2710	उच्च गति डीजल तेल	9 रु. प्रति लीटर

[फा.सं. 334/03/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**MINISTRY OF FINANCE****(Department of Revenue)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 18/2019-Customs**

**G.S.R.475 (E).** – In exercise of the powers conferred by section 111 of Finance Act, 2018 (13 of 2018), read with sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods of the description specified in column (3) of the Table below and falling within the Chapter, heading or sub-heading or tariff item of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), as specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of the additional duty of customs leviable thereon under section 111 read with the Sixth Schedule to the said Finance Act, 2018, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table:

**TABLE**

S. No.	Chapter or heading or sub-heading or tariff item	Description of goods	Rate
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	Motor spirit commonly known as petrol	Rs. 9 per litre
2.	2710	High speed diesel oil	Rs. 9 per litre

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं.19/2019-सीमाशुल्क**

**सा.का.नि.476 (अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट वर्णन के माल और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय, शीर्ष, उपशीर्ष या टैरिफ मद के अंतर्गत आने वाले तथा उक्त सारणी के स्तंभ (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल को, जब रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार या रक्षा बल द्वारा भारत में आयात किया जाता है, तो उस पर उद्गृहणीय संपूर्ण सीमाशुल्क से निम्नलिखित शर्तों के अध्वधीन छूट देती है, अर्थात् :-

- (क) भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय में संयुक्त सचिव के पद से अन्यून का कोई अधिकारी, प्रमाणित करता है,
- (i) आयातित माल की मात्रा, वर्णन और तकनीकी विशेषता; और
- (ii) कि उक्त माल को केवल रक्षा बलों के उद्देश्य के लिए और उसके द्वारा प्रयोग करने के लिए आशयित है तथा आयातित माल को छूट देने की सिफारिश करता है;
- (ख) आयातकर्ता, आयात के समय, यथास्थिति सीमाशुल्क उपायुक्त या सीमाशुल्क सहायक आयुक्त को उक्त प्रमाणपत्र प्रस्तुत करेगा।

## सारणी

क्रम संख्या	अध्याय या शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	माल का वर्णन
(1)	(2)	(3)
1.	8406 82 00	नौ सेना यान के लिए 5-15 मेगावाट के उत्पादन वाले भाप टरबाइन और अन्य वाष्प टरबाइन
2.	8408 10 93	नौसेना यान के लिए 3 मेगावाट से अधिक उत्पादन वाले कंप्रेशन इग्निशन अंतर्वहन पिस्टन इंजन
3.	8411 12 00	मिग-29 के या एलसीए के लिए टरबो जैट, टरबो- प्रोपेलर और अन्य गैस टरबाइन
4.	8411 21 00, 8411 22 00	बहुआयामी या उपयोगी हेलीकाप्टर के लिए टरबो जैट, टरबो- प्रोपेलर और अन्य गैस टरबाइन
5.	8487 10 00	नौसेना यान के लिए नियंत्रण योग्य पिच प्रोपेलर के रूप में अपेक्षित पोत या नौका प्रोपेलर और ब्लेड
6.	8502 13 20, 8502 13 30, 8502 13 40	1-3 मेगावाट ऊर्जा उत्पादन वाले इलैक्ट्रिक जनित्र सेट
7.	8502 39 90	1 मेगावाट और इससे अधिक ऊर्जा उत्पादन वाले इलैक्ट्रिक जनित्र सेट
8.	8543 70 13	माईन डिटेक्टर स्वीप के लिए माईन डिटेक्टर
9.	8705 90 00	यान आधारित माईन प्रकीर्णन प्रणाली के लिए व्यक्तियों या माल के परिवहन हेतु मुख्य रूप से डिजाइन के अतिरिक्त, विशेष उद्देश्य के मोटरयान
10.	84, 85, 8802 12 00, या 90	(I) 2000 कि.ग्रा. से अधिक लदान रहित भार का हेलीकाप्टर जो निम्नलिखित प्रकार के हैं :- (क) सह-एक्सल इंटरमेशिंग या टैंडम रोटर वाले सैन्य हेलीकॉप्टर (के ए 31, कामोव के ए 226, चिनुक) (ख) 3500 कि.ग्रा. से अधिक खाली भार वाले सैन्य हेलीकाप्टर (बहुआयामी और उपयोगिता हेलीकॉप्टर, अपाचे एएच 64ई) (II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित माल के लिए सहबद्ध भूमिका उपस्कर, भूतल सहायक उपस्कर, भूतल हैंडलिंग उपस्कर, गोला बारुद, विशेष रखरखाव औजार, विशेष परीक्षण उपस्कर और अतिरिक्त पुर्जे
11.	84, 85, 8802 20 00, या 90	(I) सैन्य प्रशिक्षक विमान प्रवर्ग के अधीन अपेक्षित 2000 से अनधिक लदान रहित भार वाले वायुयान और अन्य विमान (II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित माल के लिए सहबद्ध भूमिका उपस्कर, भूतल सहायक उपस्कर, भूतल हैंडलिंग उपस्कर, गोला बारुद, विशेष रखरखाव औजार, विशेष परीक्षण उपस्कर और अतिरिक्त पुर्जे
12.	84, 85, 8802 30 00,	(I) निम्नलिखित प्रवर्गों के अधीन अपेक्षित 2000 कि.ग्रा. से अधिक किंतु 15,000 कि.ग्रा. से अनधिक लदान रहित भार वाले विमान और अन्य यान, --

	या 90	(क) सैन्य प्रयोग के लिए आरपीए-35000 फीट से अधिक ऊंचाई पर प्रचालित होने वाला (एचएएलई - हाई एल्टीट्यूड लांग इन्डयोरेंस); (ख) लड़ाकू विमान (एमएमआरसीए, एमआरएफए) (II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित मालों के लिए सहबद्ध भूमिका उपस्कर, भूतल सहायक उपस्कर, भूतल हैंडलिंग उपस्कर, गोला बारुद, विशेष रखरखाव औजार, विशेष परीक्षण उपस्कर और अतिरिक्त पुर्जे
13.	84, 85, 8802 40 00, या 90	(I) निम्नलिखित प्रवर्गों के अधीन अपेक्षित 15,000 कि.ग्रा. से अधिक लदान रहित भार वाले वायुयान और अन्य विमान, -- (क) वाहन जनित लड़ाकू विमान (ख) सैन्य यातायात विमान (सी-130, सी-17); (ग) फ्लाइट रिफ्यूलर विमान (घ) अवाक्स विमान; (ङ) टोही और खोजी विमान; (च) जलथल वायुयान; (II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित मालों के लिए सहबद्ध भूमिका उपस्कर, भूतल सहायक उपस्कर, भूतल हैंडलिंग उपस्कर, गोला बारुद, विशेष रखरखाव औजार, विशेष परीक्षण उपस्कर और अतिरिक्त पुर्जे
14.	8803	शीर्ष 8801 या 8802 के माल के पुर्जे
15.	8805 10 20	विमान अरैस्टर गियर के रूप में अपेक्षित डेक अरैस्टर या समरूप गियर
16.	8906 90 00	विशेष प्रचालन के लिए जल के नीचे यान /प्लेटफार्म के प्रवर्ग के अधीन अपेक्षित अन्य जलयान, जिसके अंतर्गत युद्धपोत और रक्षा नौकाएं हैं, जो नौदौड़ नौकाओं से भिन्न हैं
17.	9301 10	बंदूक (127 एमएम) के प्रवर्ग के अधीन तोपखाना शस्त्र (उदाहरणार्थ तोप, होवित्जर और मोर्टार)
18.	9301 10 90	150 एमएम के व्यास से अधिक और 4500 कि.ग्रा. या उससे कम भार वाले या कम के हेली पोर्टेबल होवित्जर प्रवर्ग के अधीन तोपखाना शस्त्र
19.	9303	स्नाइपर राइफल .338 इंच या उससे अधिक के प्रवर्ग के अधीन राइफल
20.	84, 85, 87, 90 या 9306	(I) 250 एमएम से अधिक व्यास के राकेट ; (II) एकीकृत वायु रक्षा आयुध प्रणाली (आईएडीडब्ल्यूएस); (III) उपरोक्त (II) में उल्लिखित यान, प्रक्षेपक, कंटेनरयुक्त मिसाइल, बन्दूक, राडार, कमांड पोस्ट, सेंसर प्रणाली, उर्जा जनित्र इकाई, माल के रखरखाव और मरम्मत वाले उपस्कर;
21.	84, 85, 90 या 9306 90 20	(I) निम्नलिखित माल, अर्थात् -- (क) 8-32 कि.मी. की क्षमता का पोत प्रक्षेपक मिसाइल ;

		<p>(ख) 100 कि.मी. से अधिक क्षमता वाली भूमि आधारित मिसाइल;</p> <p>(ग) टोरपेडो;</p> <p>(घ) कंधे पर रखकर सतह से वायु में मार करने वाली मिसाइल ;</p> <p>(ङ) सबमरीन प्रक्षेपण भूमि पर हमला करने वाली क्रूज मिसाइल;</p> <p>(च) पोत-रोधी हारपून मिसाइल ;</p> <p>(छ) मध्यम क्षमता की पोत-रोधी मिसाइल</p> <p>(II) लम्बी दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली (एलआरएसएम)</p> <p>(III) उपरोक्त (II) में उल्लिखित मिसाइल, कमांड और नियंत्रण इकाई, राडार, स्वचालित प्रक्षेपक, अनुरूपक, इन्फ्लेटेबल डमीज़, यान, ऊर्जा जनित्र इकाई तथा माल के रखरखाव और मरम्मत वाले उपस्कर</p>
22.	84, 85, 87, 9301 10 10, 93	<p>(I) स्वचालित वायुरक्षा बन्दूक मिसाइल प्रणाली</p> <p>(II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित माल के लिए यान, मिसाइल, बंदूक, राडार, कमांड और नियंत्रण पोस्ट</p>
23.	73, 84, 85 या 93	<p>(I) एके – 203 राइफल के विनिर्माण के उपयोग हेतु पुर्जे, उप-पुर्जे, इनपुट ;</p> <p>(II) उपरोक्त (I) में उल्लिखित माल के लिए मशीनरी, फिक्सचर, गेज, औजार और जिग</p>

2. इस अधिसूचना में अंतर्विष्ट कोई बात 1 जुलाई, 2024 को या उसके पश्चात् प्रभावी नहीं होगी।

[फा. सं. – 334/3/2019-टीआरयू]

रुचि बिष्ट, अवर सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 2019

#### No. 19/ 2019-Customs

**G.S.R.476(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods of the description specified in column (3) of the Table below and falling within the chapter, heading, sub-heading or tariff item of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India by the Ministry of Defence, Government of India or the defence forces, from the whole of the duty of customs leviable thereon, subject to the following conditions, namely:-

- (a) an officer not below the rank of Joint Secretary to the Government of India in the Ministry of Defence certifies,
  - (i) the quantity, description and technical specifications of the imported goods; and
  - (ii) that the said goods are intended for the purpose of and use by the defence forces only and recommends the grant of exemption to the imported goods;
- (b) the importer shall, at the time of import, furnish the said certificate to the Deputy Commissioner of Customs or the Assistant Commissioner of Customs, as the case may be.

TABLE

Sl. No.	Chapter or Heading or Sub-heading or tariff item	Description of goods
(1)	(2)	(3)
1.	8406 82 00	Steam Turbines and other vapour turbines with output between 5-15 MW for Naval craft
2.	8408 10 93	Compression Ignition Internal Combustion piston engine with output more than 3 MW for Naval craft
3.	8411 12 00	Turbojets, turbo-propellers and other gas turbines for Mig-29 K or LCA
4.	8411 21 00, 8411 22 00	Turbojets, turbo-propellers and other gas turbines for Multi-role or Utility Helicopters
5.	8487 10 00	Ships or boats propellers and blades required as Controllable pitch propellers for Naval craft
6.	8502 13 20, 8502 13 30, 8502 13 40	Electric generating sets with power output 1-3 MW
7.	8502 39 90	Electric generating sets with power output 1 MW and above
8.	8543 70 13	Mine detector for Mine Detection Sweep
9.	8705 90 00	Special purpose motor vehicle, other than those principally designed for the transport of persons or goods for Vehicle based Mine scattering system
10.	84, 85, 8802 12 00, or 90	(I) Helicopters of an unladen weight exceeding 2000 kg of the following types, - (a) Military Helicopters with co-axial intermeshing or tandem rotors (KA 31, Kamov Ka 226, Chinook) (b) Military Helicopters with empty weight more than 3500 Kg (Multi role and utility helicopters, Apache AH 64E) (II) Associated Role Equipment, Ground Support Equipment, Ground handling Equipment, Ammunition, Special Maintenance Tools, Special Test Equipment and spares for goods mentioned at (I) above
11.	84, 85, 8802 20 00 or 90	(I) Aeroplanes and other aircraft of an unladen weight not exceeding 2000 kg required under the category of Military trainer aircraft (II) Associated Role Equipment, Ground Support Equipment, Ground handling Equipment, Ammunition, Special Maintenance Tools, Special Test Equipment and spares for goods mentioned at (I) above
12.	84, 85, 8802 30 00 or 90	(I) Aeroplanes and other aircraft of an unladen weight exceeding 2000 kg, but not exceeding 15,000 Kg required under the following categories, - (a) RPA for military use- Operating altitude more than 35000 feet (HALE-High Altitude Long Endurance); (b) Fighter aircraft (MMRCA, MRFA) (II) Associated Role Equipment, Ground Support Equipment, Ground handling Equipment, Ammunition, Special Maintenance Tools, Special Test Equipment and spares for goods mentioned at (I) above
13.	84, 85, 8802 40 00 or 90	(I) Aeroplanes and other aircraft of an unladen weight exceeding 15,000 Kg required under the following categories, - (a) Carrier Borne Fighter aircraft; (b) Military Transport aircraft (C-130, C-17); (c) Flight Refueller aircraft;

		(d) AWACS aircraft; (e) Recce and surveillance aircraft (f) Amphibious aircraft; (II) Associated Role Equipment, Ground Support Equipment, Ground handling Equipment, Ammunition, Special Maintenance Tools, Special Test Equipment and spares for goods mentioned at (I) above
14.	8803	Parts of goods of heading 8801 or 8802
15.	8805 10 20	Deck Arrestor or similar gear required as Aircraft arrestor gears
16.	8906 90 00	Other vessels, including warships and lifeboats other than rowing boats required under the category of underwater vehicle/ platforms for special operations
17.	9301 10	Artillery weapons (for example guns, howitzers, and mortars) under the category of Guns (127 mm)
18.	9301 10 90	Artillery weapons under the category of Heli Portable Howitzer of calibre more than 150 mm and weight 4500 Kg or less
19.	9303	Rifles under the category of Sniper rifles .338 inch or more
20.	84, 85, 87, 90 or 9306	(I) Rockets with calibre more than 250 mm; (II) Integrated Air Defence Weapons Systems (IADWS); (III) Vehicles, Launchers, Missiles with containers, Guns, Radars, Command posts, Sensor systems, Power generation units, Maintenance and repair equipment for goods mentioned at (II) above
21.	84, 85, 90 or 9306	(I) The following goods, namely, - (a) Ship launched missiles with range 8-32 Km; (b) Land based missiles range more than 100 Km; (c) Torpedoes; (d) shoulder fired surface to air missile; (e) Submarine launched land attack cruise missile; (f) Harpoon anti-ship missile; (g) Medium range anti-ship missile (II) Long range Surface to Air Missile System (LR SAM) (III) Missiles, Command and control Units, Radars, self-propelled launchers, Simulators, Inflatable dummies, Vehicles, Power generation units, Maintenance and repair equipment for goods mentioned at (II) above
22.	84, 85, 87, 9301 10 10 or 93	(I) Self-propelled Air Defence Gun Missile System (II) Vehicles, missiles, guns, radar, command and control post for goods mentioned at (I) above
23.	73, 84, 85, 90 or 93	(I) Parts, sub-parts, inputs for use in manufacture of AK-203 rifle; (II) Machinery, Fixtures, Gauges, Tools and jigs for goods mentioned at (I) above.

2. Nothing contained in this notification shall have effect on or after the 1<sup>st</sup> day of July, 2024.

[F. No. 334/3/2019–TRU]  
 RUCHI BISHT, Under Secy.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 20/2019-सीमाशुल्क**

**सा.का.नि.477(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं.52/2017-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 2017, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि. सं. 787(अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी के क्रम सं. 1 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"1.	2709 00 00	(i) पेट्रोलियम कच्चा तेल के सिवाय सभी माल ;	शून्य	-	-
		(ii) पेट्रोलियम कच्चा तेल	1 रुपए प्रति टन	-	-";

[फा. सं.334/03/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना सं. 52/2017-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 2017, भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि. सं. 787(अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी और तत्पश्चात् अधिसूचना सं.70/2018-सीमाशुल्क, तारीख 26 सितम्बर, 2018, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3 उपखंड (i) सा.क.नि. सं. 930(अ), तारीख 26 सितम्बर, 2018 द्वारा संशोधित की गई।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 20/2019—Customs**

**G.S.R. 477(E).** —In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No.52/2017-Customs, dated the 30th June, 2017, published in the Gazette of India, Extraordinary *vide* number G.S.R. 787 (E), dated the 30th June, 2017, namely:-

In the said notification, in the Table, for Sl. No. 1 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"1.	2709 00 00	(i) All goods other than petroleum crude;	Nil	-	-
		(ii) petroleum crude	Re 1 per tonne	-	-";

[F.No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note: -** The principal notification No.52/2017-Customs, dated the 30th June, 2017 was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* number G.S.R. 787 (E), dated the 30th June, 2017 and subsequently amended by notification No. 70/2018-Customs dated 26th September, 2018 published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R. 930(E), dated the 26th September, 2018.



**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 21/2019 – सीमाशुल्क**

**सा.का.नि. 478(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय की अधिसूचना सं. 25/1998—सीमाशुल्क, तारीख 2 जून, 1998, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि.सं. 290(अ), तारीख 2 जून, 1998 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना में,—

- (i) आरंभिक पैरा में, “उपशीर्ष सं.” शब्दों के स्थान पर “शीर्ष, उपशीर्ष या टैरिफ मद” शब्द रखे जाएंगे;
- (ii) सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, अर्थात्:—

**“सारणी**

क्रम सं.	शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	वर्णन
(1)	(2)	(3)
1.	7017 10 00 या 7020 00	अर्ध चालक वेफरों के उत्पादन के लिए विसरण और ऑक्सीकारक भट्टियों में प्रविष्ट कराने के लिए डिजाइन किए गए क्वाटर्ज रिएक्टर ट्यूब और होल्डर।
2.	8419 89 या 8486	अर्ध चालक उत्पादन के लिए रसायनिक वाष्प निक्षेप उपस्कर।
3.	8419 90 या 8486	अर्ध चालक उत्पादन के लिए रसायनिक वाष्प निक्षेप उपस्कर के पुर्जे।
4.	8421 19 या 8486	अर्ध चालक वेफर प्रसंस्करण के लिए स्पिन शुष्कित्र।
5.	8421 91 00 या 8486	अर्ध चालक वेफर प्रसंस्करण के लिए स्पिन शुष्कित्रों के पुर्जे।
6.	8424 89 या 8486	विद्युत लेपन क्रिया से पूर्व अर्ध चालक पैकेजों की धातु लीड से सफाई और संदूषण हटाने की डिफलेस मशीनें।
7.	8424 89 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के उत्कीर्णन, कर्तन या सफाई के लिए फुहारन साधित्र।
8.	8424 90 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के उत्कीर्णन, कर्तन या सफाई के लिए फुहारन साधित्र के पुर्जे।
9.	8456 11 00 या 8456 12 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के उत्पादन में लेजर या अन्य प्रकाश या फोटो-बीम द्वारा सामग्री को हटाकर किसी सामग्री के कार्य करने की मशीन।
10.	8456 90 10 या 8486	उक्त प्रथम अनुसूची की अर्ध चालक सामग्रियों पर शुष्कित उत्कीर्णन पैटर्न के लिए लेजर या अन्य प्रकाश या फोटो-बीम, अल्ट्रासोनिक, विद्युत-विसर्जन, विद्युत-रसायन, इलैक्ट्रोनबीम, आयोनिक-बीम या प्लाजमा आर्क प्रक्रियाओं द्वारा सामग्री को हटाकर किसी सामग्री के कार्य करने के लिए मशीन औजार।
11.	8486 40 00	अर्ध चालक युक्तियों के पैटर्न के लिए मास्क और रेटिकल को उत्पादित करने या मरम्मत करने के लिए फोक्सड आयन बीम मिलिंग मशीन।

12.	8456 90 90 या 8486	लेजर बीम द्वारा अर्ध चालक उत्पादन में कर्तन संबंधन ट्रेकों के लिए लेजर कर्तक ।
13.	8464 10 या 8486	टुकड़ों या वेफरों या चिपों में मोनोक्रिस्टल अर्ध चालक पात्रों में सोइंग के लिए मशीन ।
14.	8464 20 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के प्रसंस्करण के लिए संदलन, पोलिश करने और परत चढ़ाने की मशीन ।
15.	8464 90 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के अभिदायन या संगणना के लिए डायसिंग मशीन ।
16.	8466 91 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के प्रसंस्करण के लिए संदलन, पोलिश करने और परत चढ़ाने की मशीन के पुर्जे ।
17.	8466 91 00 या 8486	टुकड़ों या वेफरों या चिपों में मोनोक्रिस्टल अर्ध चालक पात्रों में सोईंग के लिए मशीनों के पुर्जे ।
18.	8466 91 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों में अभिदायन या संगणना के लिए डायसिंग मशीन के पुर्जे ।
19.	8466 93 या 8486	अर्ध चालक युक्तियों के पैटर्न के लिए मास्क और रेटिकल को उत्पादित करने या मरम्मत करने के लिए फोक्सड आयन बीम मिलिंग मशीन के पुर्जे ।
20.	8466 93 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के उत्पादन में लेजर या अन्य प्रकाश या फोटो-बीम द्वारा सामग्री को हटाकर किसी सामग्री के कार्य करने की मशीन के पुर्जे ।
21.	8466 93 या 8486	अर्ध चालक सामग्री पर शुष्कित उत्कीर्णन पैटर्न के लिए मशीन के पुर्जे ।
22.	8466 93 या 8486	लेजर बीम द्वारा अर्ध चालक उत्पादन के लिए कर्तन संबंधन ट्रेकों के लिए लेजर कर्तकों के पुर्जे ।
23.	8466 93 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के कर्तन या सफाई के लिए साधित्रों के पुर्जे ।
24.	8477 10 00 या 8479 89	अर्धचालकों के संयोजन के लिए कैप्सूल तैयार करने का उपस्कर ।
25.	8477 90 00 या 8479 90	अर्धचालकों के संयोजन के लिए कैप्सूल तैयार करने के उपस्कर के पुर्जे ।
26.	8479 50 00 या 8486	अर्ध चालक युक्तियों के लिए अर्ध चालक वेफरों, कैसिटों, वैफर बक्सों और अन्य सामग्री के लिए परिवहन, संभलाई और भंडारण के लिए स्वचालित मशीन ।
27.	8479 89 या 8486	मोनोक्रिस्टल अर्ध चालक पात्रों को वर्धित करने या खींचने के साधित्र ।
28.	8479 89 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के लिए अभिरोहन निक्षेप मशीन ।
29.	8479 89 या 8486	अर्ध चालक वेफरों पर कणक्षेपण द्वारा भौतिक निक्षेप के लिए उपस्कर ।
30.	8479 89 या 8543 30 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के गीले उत्कीर्णन, विकास, कर्तन या सफाई और चपटे पैनल प्रदर्शन के लिए उपस्कर ।
31.	8479 89 या 8486	अर्धचालकों के संयोजन के लिए डाई लगे उपस्कर, टेप स्वचालित बोंडर और तार बोंडर ।
32.	8479 89 या 8486	अर्ध चालक लीड को झुकाने, मोड़ने और सीधा करने के लिए मशीन ।
33.	8479 89 या 8486	अर्ध चालक उत्पादन के लिए भौतिक निक्षेप उपस्कर ।
34.	8479 89 या 8486	अर्ध चालक वैफरों पर लेपन चलचित्र पायसीकरण के लिए स्पिनर ।

35.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक पात्रों को वर्धित करने या खींचने के लिए उपस्कर के पुर्जे
36.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के लिए कणक्षेपण निक्षेप के पुर्जे ।
37.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक वेफरों के अधिरोपन द्वारा भौतिक निक्षेप के लिए उपस्कर के पुर्जे ।
38.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक के संयोजन के लिए डाई लगे उपस्कर, टेप स्वचालित बोंडर और तार बोंडर के पुर्जे ।
39.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक वेफरों पर लेपन चलचित्र पायसीकरण के लिए स्पिनर के पुर्जे ।
40.	8479 90 या 8543 90 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों की गीली उत्कीर्णन, विकास, कर्तन या सफाई के लिए और चपटे पैनल प्रदर्शन के लिए उपस्कर पुर्जे ।
41.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक युक्तियों के लिए अर्ध चालक वेफर, वेफर कैसिटों, वेफर बक्सों और अन्य सामग्री के परिवहन, संभलाई और भंडारण के लिए स्वचालित मशीन के पुर्जे ।
42.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक लीड के लिए झुकाने, मोड़ने और सीधा करने के लिए मशीन के पुर्जे ।
43.	8479 90 या 8486	अर्ध चालक उत्पादन के लिए भौतिक निक्षेप उपस्कर के लिए पुर्जे ।
44.	8480 71 00 या 8486	अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण के लिए इंजेक्शन और संपीड़न सांचे ।
45.	8514 10 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों पर अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण के लिए रोधक उष्मायित भट्टी और चूल्हे ।
46.	8514 20 00 या 8486	अर्ध चालक वेफरों पर अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण के लिए इंडक्टेंस या डाई इलैक्ट्रिक भट्टियां और चूल्हे ।
47.	8514 30 या 8486	अर्ध चालक वेफरों पर अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण के लिए रोधक उष्मायित भट्टी और चूल्हे के पुर्जे ।
48.	8514 30 या 8486	अर्ध चालक वेफरों में तीव्र तापन के लिए उपस्कर ।
49.	8514 90 00 या 8486	शीर्ष 8514 10 से 8514 30 या 8486 के अंतर्गत आने वाली भट्टियों और चूल्हों के पुर्जे ।
50.	8514 90 00 या 8486	वेफरों के तीव्र तापन के लिए उपस्कर पुर्जे ।
51.	8543 10 10 या 8486	अर्ध चालक सामग्री की डोपिंग के लिए आयन इंफ्लॉटर ।
52.	8543 या 9017 20	चित्ररोधी लेपित सबस्ट्रेटों से मास्क और रेटिकल के उत्पादन में प्रयोग किए जाने वाले किसी प्रकार के पैटर्न जनित्र उपस्कर के पुर्जे और साधित्र ।
53.	8543 90 00 या 8486	अर्ध चालक सामग्री की डोपिंग के लिए आयन इंफ्लॉटर के पुर्जे ।
54.	8543 90 00 या 9017 90 00	चित्ररोधी लेपित सबस्ट्रेटों से मास्क और रेटिकल के उत्पादन में उपयोग किए जाने वाले किसी प्रकार के पैटर्न जनित्र उपस्कर के पुर्जे और साधित्र ।
55.	8486 20 00	सुग्राहीकृत अर्ध चालक सामग्री पर प्रक्षेपण या आरेखन के परिपक्व पैटर्न के लिए उपस्कर ।
56.	8486 90 00	शीर्ष 90 10 41 से 90 10 49 के अंतर्गत आने वाले उपस्कर के पुर्जे और साधित्र ।
57.	9011 10 00	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों और रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए ऑप्टिकल

		स्टीरियोस्कोपिक सूक्ष्मदर्शी ।
58.	9011 20 00	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों या रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए फोटोमाइक्रोग्राफिक सूक्ष्मदर्शी ।
59.	9011 90 00	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों या रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए ऑप्टिकल स्टीरियोस्कोपिक सूक्ष्मदर्शी के पुर्जे और साधित्र ।
60.	9011 90 00	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों या रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए फोटोमाइक्रोग्राफिक सूक्ष्मदर्शी के पुर्जे और साधित्र ।
61.	9012 10	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों या रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए इलेक्ट्रॉन बीम सूक्ष्मदर्शी ।
62.	9012 90 00	विनिर्दिष्ट रूप से अर्ध चालक वेफरों या रेटिकलों की संभलाई और परिवहन के लिए डिजाइन किए गए उपस्कर के साथ फिट किए गए इलेक्ट्रॉन बीम सूक्ष्मदर्शी के पुर्जे और साधित्र ।
63.	9030 90	अर्ध चालक वेफरों या युक्तियों को मापने या जांच करने के उपकरणों और उपस्करों के पुर्जे और साधित्र ।
64.	9031 41 00	अर्ध चालक वेफरों या युक्तियों के निरीक्षण का प्रकाशीय उपकरण और उपस्कर या अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण में उपयोग किए गए फोटो मास्क या रेटिकलस ।
65.	9031 49 00	अर्ध चालक वेफरों पर सतह कणिकीय संदूषण को मापने के लिए प्रकाशीय उपकरण और उपस्कर ।
66.	9031 90 00	अर्ध चालक युक्तियों के विनिर्माण में उपयोग किए जाने वाले फोटो मास्क या रेटिकलों के निरीक्षण के लिए या अर्ध चालक वेफरों या युक्तियों के निरीक्षण के लिए प्रकाशीय उपकरण और उपस्कर के पुर्जे और साधित्र ।
67.	9031 90 00	अर्ध चालक वेफरों पर सतह कणिकीय संदूषण को मापने के लिए प्रकाशीय उपकरण और उपस्कर के पुर्जे और साधित्र ।
68.	अन्य अध्याय	उपरोक्त क्रम सं. 1 से क्रम सं. 67 के सामने विनिर्दिष्ट माल, इस शर्त के अध्वधीन कि आयातकर्ता, सीमाशुल्क (शुल्क की रियायती दर पर माल का आयात) नियम, 2017 में उपवर्णित प्रक्रिया का पालन करे, के विनिर्माण के लिए अपेक्षित सभी माल ।

[फा.सं. - 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण:** मूल अधिसूचना सं. 25/98—सीमाशुल्क, तारीख 2 जून, 1998 भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं.290(अ) द्वारा प्रकाशित की गई और अधिसूचना सं. 125/2006—सीमाशुल्क तारीख 30 दिसंबर, 2006 को सा.का.नि. सं.786(अ), तारीख 30 दिसंबर, 2006 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई ।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 21/2019 –Customs**

**G.S.R. 478(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 25/1998-Customs, dated the 2nd June, 1998, Published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (i), vide G.S.R. 290(E), dated the 2nd June, 1998, namely:-

In the said notification, -

- (i) in the opening paragraph, for the words “sub-heading Nos.”, the words “heading, sub-heading or tariff item” shall be substituted;
- (ii) for the TABLE, the following TABLE shall be substituted, namely: -

**“TABLE**

<b>S. No.</b>	<b>Heading or Sub-heading or tariff Item</b>	<b>Description</b>
(1)	(2)	(3)
1.	7017 10 00 or 7020 00	Quartz reactor tubes and holders designed for insertion into diffusion and oxidation furnaces for production of semi-conductor wafers.
2.	8419 89 or 8486	Chemical vapour deposition apparatus for semi-conductor production.
3.	8419 90 or 8486	Parts of chemical vapour deposition apparatus for semi-conductor production.
4.	8421 19 or 8486	Spin dryers for semi-conductor wafer processing.
5.	8421 91 00 or 8486	Parts of Spin dryers for semi-conductor wafer processing.
6.	8424 89 or 8486	Deflash machines for cleaning and removing contaminants from the metal leads of semiconductor packages prior to the electroplating process.
7.	8424 89 or 8486	Spraying appliances for etching, stripping or cleaning semi-conductor wafers.
8.	8424 90 00 or 8486	Parts of spraying appliances for etching, stripping or cleaning semi-conductor wafers.
9.	8456 11 00 or 8456 12 00 or 8486	Machines for working any material by removal of material, by laser or other light or photo beam in the production of semiconductor wafers.
10.	8456 90 10 or 8486	Machine tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes, for dry-etching patterns on semiconductor materials of the said First Schedule.
11.	8486 40 00	Focussed ion beam milling machines to produce or repair masks and reticles for patterns on semiconductor devices.
12.	8456 90 90 or 8486	Laser cutters for cutting contacting tracks in semiconductor production by laser beam.
13.	8464 10 or 8486	Machines for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips.
14.	8464 20 00 or 8486	Grinding, polishing and lapping machines for processing of semiconductor wafers.
15.	8464 90 00 or 8486	Dicing machines for scribing or scoring semiconductor wafers.
16.	8466 91 00 or 8486	Parts of grinding, polishing and lapping machines for processing of semiconductor wafers.
17.	8466 91 00 or 8486	Parts of machines for sawing monocrystal semiconductor boules into slices, or wafers into chips.
18.	8466 91 00 or 8486	Parts of dicing machines for scribing or scoring semiconductor wafers.

19.	8466 93 or 8486	Parts of focussed ion beam milling machines to produce or repair masks and reticles for patterns on semiconductor devices.
20.	8466 93 or 8486	Parts of machines for working any material by removal of material, by laser or other light or photo beam in the production of semiconductor wafers.
21.	8466 93 or 8486	Parts of machines for dry-etching patterns on semiconductor materials.
22.	8466 93 or 8486	Parts of laser cutters for cutting contacting tracks in semiconductor production by laser beam.
23.	8466 93 or 8486	Parts of apparatus for stripping or cleaning semiconductor wafers.
24.	8477 10 00 or 8479 89	Encapsulation equipment for assembly of semiconductors.
25.	8477 90 00 or 8479 90	Parts of encapsulation equipment for assembly of semiconductors.
26.	8479 50 00 or 8486	Automated machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, cassettes, wafer boxes and other material for semiconductor devices.
27.	8479 89 or 8486	Apparatus for growing or pulling monocrystal semiconductor boules.
28.	8479 89 or 8486	Epitaxial deposition machines for semiconductor wafers.
29.	8479 89 or 8486	Apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers.
30.	8479 89 or 8543 30 00 or 8486	Apparatus for wet-etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers and flat panel displays.
31.	8479 89 or 8486	Die attach apparatus, tape automated bonders and wire bonders for assembly of semiconductors.
32.	8479 89 or 8486	Machines for bending, folding and straightening semiconductor leads.
33.	8479 89 or 8486	Physical deposition apparatus for semiconductor production.
34.	8479 89 or 8486	Spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers.
35.	8479 90 or 8486	Parts of apparatus for growing or pulling monocrystal semiconductor boules.
36.	8479 90 or 8486	Parts of epitaxial deposition machines for semiconductor wafers.
37.	8479 90 or 8486	Parts of apparatus for physical deposition by sputtering on semiconductor wafers.
38.	8479 90 or 8486	Parts for die attach apparatus, tape automated bonders and wire bonders for assembly of semiconductors.
39.	8479 90 or 8486	Parts of spinners for coating photographic emulsions on semiconductor wafers.
40.	8479 90 or 8543 90 00 or 8486	Parts of apparatus for wet-etching, developing, stripping or cleaning semiconductor wafers and flat panel displays.
41.	8479 90 or 8486	Parts of automated machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other material for semiconductor devices.
42.	8479 90 or 8486	Parts of machines for bending, folding and straightening semiconductor leads.
43.	8479 90 or 8486	Parts of physical deposition apparatus for semiconductor production.
44.	8480 71 00 or 8486	Injection and compression moulds for manufacture of semiconductor devices.
45.	8514 10 00 or 8486	Resistance heated furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers.
46.	8514 20 00 or 8486	Inductance or dielectric furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor devices on semiconductor wafers.
47.	8514 30 or 8486	Parts of resistance heated furnaces and ovens for the manufacture of semiconductor

		devices on semiconductor wafers.
48.	8514 30 or 8486	Apparatus for rapid heating of semiconductor wafers.
49.	8514 90 00 or 8486	Parts of furnaces and ovens of heading Nos. 8514 10 to 8514 30 or 8486.
50.	8514 90 00 or 8486	Parts of apparatus for rapid heating of wafers.
51.	8543 10 10 or 8486	Ion implanters for doping semiconductor materials.
52.	8543 or 9017 20	Pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates.
53.	8543 90 00 or 8486	Parts of ion implanters for doping semiconductor materials.
54.	8543 90 00 or 9017 90 00	Parts and accessories of pattern generating apparatus of a kind used for producing masks or reticles from photoresist coated substrates.
55.	8486 20 00	Apparatus for the projection or drawing of circuit patterns on sensitised semiconductor materials.
56.	8486 90 00	Parts and accessories of the apparatus of heading Nos. 901041 to 901049
57.	9011 10 00	Optical stereoscopic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
58.	9011 20 00	Photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
59.	9011 90 00	Parts and accessories of optical stereoscopic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
60.	9011 90 00	Parts and accessories of photomicrographic microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
61.	9012 10	Electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
62.	9012 90 00	Parts and accessories of electron beam microscopes fitted with equipment specifically designed for the handling and transport of semiconductor wafers or reticles.
63.	9030 90	Parts and accessories of instruments and apparatus and parts of appliances for measuring or checking semiconductor wafers or devices.
64.	9031 41 00	Optical instruments and appliances, for inspecting semiconductor wafers or devices or for inspecting photomasks or reticles used in manufacturing semiconductor devices.
65.	9031 49 00	Optical instruments and appliances for measuring surface particulate contamination on semiconductor wafers.
66.	9031 90 00	Parts and accessories of optical instruments and appliances for inspecting semiconductor wafers or devices or for inspecting masks, photomasks or reticles used in manufacturing semiconductor devices.
67.	9031 90 00	Parts and accessories of optical instruments and appliances for measuring surface particulate contamination on semiconductor wafers.
68.	Any Chapter	All goods required for the manufacture of goods specified against S.Nos. 1 to 67 above, subject to the condition that the importer follows the procedure set out in the Customs (Import of Goods at Concessional Rate of Duty) Rules, 2017.”.

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** The principal notification No.25/98-Customs, dated the 2nd June, 1998 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R.290(E), dated the 2nd June, 1998 and last amended, *vide*, notification No. 125/2006 -Customs, dated the 30th December, 2006, published, *vide* number G.S.R.786(E), dated the 30th December, 2006.

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

सं. 22/2019 – सीमाशुल्क

**सा.का.नि.479(अ).—**केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 25/2002-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 2002, जो भारत के राजपत्र, असाधारण में, सा.का.नि. 122(अ), तारीख 1 मार्च, 2002 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्: -

उक्त अधिसूचना की सारणी में,--

(i) क्रम सं. 17, 25, 42, 46, 59 और 60 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;

(ii) क्रम सं. 29 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)
"29.	टैरिफ मद 8479 90 90 के अधीन आने वाला स्वचालित परीक्षण और जांच उपस्कर	पीसीबी असेंबलीज, फ्लैक्सीबल प्रिंटेड सर्किट बोर्ड असेंबली";

(iii) क्रम सं. 68 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (ii) के पश्चात् निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :-

“(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली पृष्ठीय रंग/ कांच/खुरदरा मापन यंत्र;

(iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली बल मापन यंत्र;

(v) उपशीर्ष 9016 00 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला चुंबकीय और भार मापन यंत्र;

(vi) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला कम्पन यंत्र;

(vii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला मरोड़ यंत्र;

(viii) उपशीर्ष 8443 39 या टैरिफ मद 8443 32 90 के अधीन आने वाला बारकोड प्रिंटर (300 डीपीआई और 600 डीपीआई);

(ix) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्स-रे इमेजिंग यंत्र;

(x) टैरिफ मद 9022 12 00 के अधीन आने वाला कम्प्यूटरकृत टोमोग्राफी (सीटी) यंत्र;

(xi) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला सिट परीक्षित्र;

(xii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला थर्मल साइक्लिंग परीक्षित्र;



- (xiii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाला कैथोड रे ओसिलियोस्कोप (सीआरओ);
- (xiv) उपशीर्ष 9024 80 के अधीन आने वाली कैपेसिटिव स्क्रीन परीक्षित्र;"
- (iv) क्रम सं. 69 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (xx) के पश्चात् निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :-
- “(xxi) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला ओसीवी परीक्षण यंत्र;
- (xxii) टैरिफ मद 8543 70 99 के अधीन आने वाली एनएमपी ट्रेपिंग प्रणाली;”
- (v) क्रम सं. 70 के सामने, स्तंभ (2) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी अर्थात् :-
- “(i) टैरिफ मद 8479 81 00 के अधीन आने वाला वाइंडिंग यंत्र;
- (ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला नमक छिड़काव परीक्षण यंत्र;
- (iii) टैरिफ मद 8543 70 91 के अधीन आने वाला ध्वनि जनित्र;”
- (vi) क्रम सं. 71 के सामने, स्तंभ (2) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जायेंगी, अर्थात् :-
- “(i) टैरिफ मद 8515 19 00 के अधीन आने वाला पूर्णतः स्वचालित यूएसबी सोल्डरिंग यंत्र; ”
- (ii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला टेन्साइल परीक्षण यंत्र;
- (iii) उपशीर्ष 9016 00 के अधीन आने वाला वैश्लेषिक तुला;
- (iv) टैरिफ मद 9031 90 00 के अधीन आने वाला वाटरबाथ परीक्षित्र;
- (v) शीर्ष 9024 के अधीन आने वाला कोर्ड फ्लेक्सिंग परीक्षण उपस्कर;
- (vi) शीर्ष 8543 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला स्फुलिंग परीक्षित्र;
- (vii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला पुश-पूल परीक्षित्र;”
- (vii) क्रम संख्या 72 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (ix) के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे अर्थात् :-
- ”(x) शीर्ष 8475 के अधीन आने वाला आप्टिकल फाइबर प्रमाण परीक्षण यंत्र;
- (xi) शीर्ष 8475 के अधीन आने वाला कांच प्रीफोर्म परीक्षण यंत्र;
- (xii) टैरिफ मद 9015 80 30 के अधीन आने वाला जीपीआर प्रणाली उपस्कर;
- (xiii) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कांच फाइबर हेतु लेजर इंटरफ़रमैट्रिक सेंसर;
- (xiv) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कांच फाइबर हेतु असंगत टेन्सन मापन;
- (xv) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कोटिंग मानीटर (5 एक्स);
- (xvi) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला यूएसबी सहित कम्प्यूटर इंटरफेस माड्यूल (सीआईएम) ;
- (xvii) शीर्ष 9030 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला आप्टिकल टाइम डोमेन रिफ्लटोमीटर ;
- (xviii) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला क्रोमेटिक विक्षेपण मापन;

(xix) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाली फाइबर विश्लेषक प्रणाली;

(xx) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली इंटरफारमैट्रिक पोलोराइजेशन मोड विश्लेषण प्रणाली ”;

(viii) क्रम सं. 73 के सामने, स्तंभ (2) में प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

“(i) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला प्लाज्मा निष्छादन यंत्र;

(ii) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला राउटर यंत्र;

(iii) शीर्ष 9013 के अधीन आने वाला लेजर डाइरेक्ट छायाचित्र (एलडीआई);

(iv) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्सरे यंत्र”;

(ix) क्रम संख्या 74 के सामने, स्तंभ (2) में प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

“(i) टैरिफ मद 8443 39 90 के अधीन आने वाली स्वचालित/अर्ध-स्वचालित स्क्रीन प्रिंटिंग यंत्र;

(ii) टैरिफ मद 8479 89 99 या टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली 3डी सोल्डर पेस्ट जांच प्रणाली;

(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला रिफ्लो प्रोफाइलर;

(iv) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला उपकरण सहित या उसके बिना राउटिंग यंत्र;

(v) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्सरे यंत्र”;

(x) क्रम संख्या 74 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)
“75	<p>(i) टैरिफ मद 9032 89 90 के अधीन आने वाला गति नियंत्रण प्रणाली;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाला ओसिलोस्कोप;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 8207 70 10 के अधीन आने वाला वी गेज कटर;</p> <p>(iv) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला एक्स-रे प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रम मापी (एक्सआरएफ) परीक्षित्र;</p> <p>(v) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला समयबद्ध ध्वनि विश्लेषक;</p> <p>(vi) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला केबल बेंड परीक्षित्र;</p> <p>(vii) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला सामान्य मोड</p>	मोबाइल हैंडसेट का चार्जर/एडाप्टर

	ध्वनि (सीएमएन) परीक्षित्र; (viii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला बल मीटर;	
76	<p>(i) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला विड्थ एण्ड पैड जांच उपस्कर;</p> <p>(ii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला बैटरी हाईटेस्टर;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला थर्मल शाक परीक्षित्र;</p> <p>(iv) शीर्ष 9025 के अधीन आने वाला थर्मो हाइग्रोस्टेट;</p> <p>(v) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला ईएसडी परीक्षित्र;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 9031 20 00 के अधीन आने वाला कम्पन परीक्षित्र;</p> <p>(vii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला लेबल एन्व्रेशन परीक्षित्र;</p> <p>(viii) टैरिफ मद 8419 89 90 के अधीन आने वाला स्थिर तापमान और आर्द्रता बाक्स;</p> <p>(ix) टैरिफ मद 8536 69 90 के अधीन आने वाला प्लगिंग परीक्षित्र;</p> <p>(x) टैरिफ मद 9030 89 90 के अधीन आने वाला साइकिल लाइफ परीक्षित्र;</p> <p>(xi) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला यांत्रिक जड़ता परीक्षित्र;</p> <p>(xii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला कम्पन सघनता विश्लेषक;</p> <p>(xiii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला वायु पारगम्यता परीक्षित्र;</p> <p>(xiv) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला ईडीएक्स प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोमीटर;</p> <p>(xv) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने</p>	मोबाइल हैंडसेट की बैटरी

	<p>वाला वैश्विक टेन्साइल परिक्षित्र;</p> <p>(xvi) शीर्ष 9012 के अधीन आने वाली स्कैनिंग करने वाला इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोप (एसईएम);</p> <p>(xvii) टैरिफ मद 8525 80 90 के अधीन आने वाली यंत्र दृष्टि कैमरा (सीसीडी);</p> <p>(xviii) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाली एक्स-रे मशीन;</p>	
77	<p>(i) टैरिफ मद 8486 30 00 के अधीन आने वाला एसीएफ सह-यंत्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 8419 20 10 के अधीन आने वाला आटोक्लेव;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 8456 90 90 या टैरिफ मद 8543 70 99 के अधीन आने वाला प्लाज्मा क्लीनर ;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला डीफ्लैक्टोमीटर;</p> <p>(v) टैरिफ मद 9011 80 00 के अधीन आने वाला लेजर माइक्रोस्कोप;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला टेन्साइल बल परिक्षित्र;</p> <p>(vii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला एंटी एब्रेशन परिक्षित्र;</p>	मोबाइल हैडसेट का एलसीडी माड्यूल
78	<p>(i) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला स्वतः कार्य करने वाला परिक्षित्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला पीडीएफ परीक्षण यंत्र;</p>	मोबाइल हैडसेट का कैमरा माड्यूल
79	<p>(i) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला रेडियो संसूचना परिक्षित्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाली ओसिलोस्कोप;</p> <p>(iii) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला सदिश विश्लेषक;</p>	शीर्ष 8517 के अधीन आने वाला टेलिकाम उपस्कर

80	<p>(i) शीर्ष 8479 के अधीन आने वाली ड्राई कैबिनेट;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9011 10 00 के अधीन आने वाला स्टीरियो माइक्रोस्कोप;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली रिफ्लो ओवन प्रोफाइलर;</p>	सेट टाप बाक्स
81	<p>(i) टैरिफ मद 9030 39 00 या टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला आवेग परिक्षित्र ;</p>	बूँड घटक
82	<p>(i) टैरिफ मद 8442 30 90 के अधीन आने वाली एकल प्रयोग वाली बर्निंग मशीन;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली माइक्यूल उप दर्शन स्वतः निरीक्षण यंत्र;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली कम्प्यूटरीकृत अंकीय नियंत्रण विडियो मापन प्रणाली;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली फेज डिटेक्शन आटोफोकस (पीडीएफ) कार्य;</p> <p>(v) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला परिवहन अनुरूपण कंपन;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला प्रकाश उत्सर्जक डायोड पराबैंगनी प्रदीपन यंत्र;</p>	सघन कैमरा माइक्यूल
83	<p>(i) टैरिफ मद 8504 90 90 के अधीन आने वाला स्वचालित आप्टिकल निरीक्षण और परीक्षण यंत्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला स्थिर तापमान और आर्द्रता परीक्षण बाक्स;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला तापमान भेद परीक्षण यंत्र;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला तापमान चक्र परीक्षण;</p>	डिस्प्ले माइक्यूल”।

(v)	टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला उच्च तापमान बाक्स;
(vi)	टैरिफ मद 8466 94 00 के अधीन आने वाला इलेक्ट्रो स्टैटिक डिस्चार्ज परिक्षित्र;
(vii)	टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला लाल स्याही प्रवाह परिक्षित्र ;
(viii)	टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला टेन्साइल यंत्र;
(ix)	टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला कठोरता परिक्षित्र;
(x)	टैरिफ मद 8479 90 90 के अधीन आने वाला ड्रम परीक्षण;
(xi)	टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला 3 प्वाइंट बैंडिंग परिक्षित्र;
(xii)	टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला लचीला मुद्रित सर्किट बोर्ड असेम्बली बैंडिंग प्रतिरोध परीक्षण;
(xiii)	टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला स्थैतिक दाब परीक्षण यंत्र;
(xiv)	टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला ड्राप परिक्षित्र

[फा.सं.- 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना संख्या 25/2002 सीमा शुल्क, तारीख 01 मार्च, 2002 भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3 उप-खंड (i) में सा.का.नि. सं. 122(आ), तारीख 01 मार्च, 2002 द्वारा प्रकाशित की गई और अधिसूचना सं. 71/2018-सीमा शुल्क, तारीख 28 सितम्बर, 2018 सा.क.नि. सं. 943(आ), तारीख 28 सितम्बर, 2018 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई ।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 22/2019—Customs**

**G.S.R.479(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 25/2002-Customs, dated the 1st March, 2002, published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* number G.S.R. 122(E), dated the 1st March, 2002, namely :-

In the said notification, in the TABLE, -

- (i) S. Nos. 17, 25, 42, 46, 59 and 60 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (ii) for S. No. 29 and the entries relating thereto, the following S. No. and the entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)
"29.	Automatic test and inspection equipment falling under tariff item 8479 90 90	PCB assemblies, Flexible Printed Circuit Board Assembly";

- (iii) against S. No. 68, in column (2), after item (ii), the following items shall be inserted, namely: -

- “(iii) Surface Colour/ Gloss/ Roughness Measurement Machine falling under tariff item 9031 80 00;
- (iv) Force Measurement Machine falling under tariff item 9031 80 00;
- (v) Magnetism and Weight Measurement Machine falling under sub-heading 9016 00 or heading 9031;
- (vi) Vibration Machine falling under tariff item 9031 80 00;
- (vii) Torsion Machine falling under tariff item 9031 80 00;
- (viii) Barcode Printer (300 DPI and 600 DPI) falling under sub-heading 8443 39 or tariff item 8443 32 90;
- (ix) X-Ray Imaging Machine falling under tariff item 9022 19 00;
- (x) Computerized Tomography (CT) Machine falling under tariff item 9022 12 00;
- (xi) Sit Tester falling under tariff item 9031 80 00;
- (xii) Thermal Cycling Tester falling under tariff item 9031 80 00;
- (xiii) Cathode Ray Oscilloscope (CRO) falling under tariff item 9030 20 00;
- (xiv) Capacitive Screen Tester falling under sub-heading 9024 80”;

- (iv) against S. No. 69, in column (2), after item (xx), the following items shall be inserted, namely: -

- “(xxi) OCV Testing Machine falling under tariff item 8479 89 99;
- (xxii) NMP Trapping System falling under tariff item 8543 70 99”;

- (v) against S. No. 70, for the entry in column (2), the following entries shall be substituted, namely: -

- “(i) Winding machine falling under tariff item 8479 81 00;
- (ii) Salt Spray Test Machine falling under tariff item 9031 80 00;
- (iii) Noise Generator falling under tariff item 8543 70 91”;

- (vi) against S. No. 71, for the entry in column (2), the following entries shall be substituted, namely: -

- “(i) Fully Automatic USB Soldering Machine falling under tariff item 8515 19 00;
- (ii) Tensile Testing Machine falling under tariff item 9024 80 99;
- (iii) Analytical Balance falling under sub-heading 9016 00;
- (iv) Water Bath Tester falling under tariff item 9031 90 00;
- (v) Cord Flexing Test Apparatus falling under heading 9024;
- (vi) Spark Tester falling under heading 8543 or heading 9031;
- (vii) Push-Pull Tester falling under tariff item 9031 80 00”;

- (vii) against S. No. 72, in column (2), after item (ix), the following items shall be inserted, namely: -

- “(x) Optical Fiber Proof Testing Machine falling under heading 8475;
- (xi) Glass Preform Testing Machine falling under heading 8475;
- (xii) GPR System Equipment falling under tariff item 9015 80 30;
- (xiii) Laser Interferometric Sensor for Glass Fiber falling under tariff item 9031 49 00;
- (xiv) Non Contact Tension Measurement for Glass Fiber falling under tariff item 9031 49 00;
- (xv) Coating Monitor (5 axes) falling under tariff item 9031 49 00;
- (xvi) Computer Interface Module (CIM) with USB falling under tariff item 9031 49 00;
- (xvii) Optical Time Domain Reflectometer falling under heading 9030 or heading 9031;
- (xviii) Chromatic Dispersion Measurement falling under tariff item 9031 49 00;
- (xix) Fiber Analysis System falling under tariff item 9031 49 00;
- (xx) Interferometric Polarization Mode Dispersion System falling under tariff item 9031 80 00”;
- (viii) against S. No. 73, for the entry in column (2), the following entries shall be substituted, namely: -
- “(i) Plasma Etching machine falling under tariff item 8479 89 99;
- (ii) Router Machine falling under tariff item 8479 89 99;
- (iii) Laser Direct Imaging (LDI) Machine falling under heading 9013;
- (iv) X-Ray Machine falling under tariff item 9022 19 00”;
- (ix) against S. No. 74, for the entry in column (2), the following entries shall be substituted, namely: -
- “(i) Automatic/ Semi-automatic Screen Printing Machine falling under tariff item 8443 39 90;
- (ii) 3D Solder Paste Inspection System falling under tariff item 8479 89 99 or tariff item 9031 80 00;
- (iii) Reflow Profiler falling under tariff item 9031 80 00;
- (iv) Routing Machine with or without Accessories falling under tariff item 8479 89 99;
- (v) X-Ray Machine falling under tariff item 9022 19 00”;
- (x) after S. No. 74 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be added, namely:

(1)	(2)	(3)
“75.	(i) Motion Control Systems falling under tariff item 9032 89 90; (ii) Oscilloscope falling under tariff item 9030 20 00; (iii) V Groove Cutter falling under tariff item 8207 70 10; (iv) X-Ray Fluorescence Spectrometer (XRF) Tester falling under heading 9030; (v) Timing Noise Analyzer falling under heading 9031; (vi) Cable Bend Tester falling under heading 9031; (vii) Common Mode Noise (CMN) Tester falling under heading 9030; (viii) Force Meter falling under heading 9031	Charger/ Adapter of Mobile Handsets



76.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Width and Pad Inspection Equipment falling under heading 9031;</li> <li>(ii) Battery Hitester falling under heading 9031;</li> <li>(iii) Thermal Shock Tester falling under tariff item 9031 80 00;</li> <li>(iv) Thermo Hygrostat falling under heading 9025;</li> <li>(v) ESD Tester falling under heading 9031;</li> <li>(vi) Vibration Tester falling under tariff item 9031 20 00;</li> <li>(vii) Label Abrasion Tester falling under heading 9031;</li> <li>(viii) Constant Temperature and Humidity Box falling under tariff item 8419 89 90;</li> <li>(ix) Plugging Tester falling under tariff item 8536 69 90;</li> <li>(x) Cycle Life Tester falling under tariff item 9030 89 90;</li> <li>(xi) Mechanical Shock Tester falling under tariff item 9024 80 99;</li> <li>(xii) Vibration Density Analyzer falling under tariff item 9031 80 00;</li> <li>(xiii) Air Permeability Tester falling under tariff item 9024 80 99;</li> <li>(xiv) EDX Fluorescence Spectrometer falling under tariff item 9022 19 00;</li> <li>(xv) Universal Tensile Tester falling under tariff item 9024 80 99;</li> <li>(xvi) Scanning Electron Microscope (SEM) falling under heading 9012;</li> <li>(xvii) Machine Vision Camera (CCD) falling under tariff item 8525 80 90;</li> <li>(xviii) X-Ray Machine falling under tariff item 9022 19 00</li> </ul>	Battery of Mobile Handsets
77.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) ACF Attach Machine falling under tariff item 8486 30 00;</li> <li>(ii) Autoclave falling under tariff item 8419 20 10;</li> <li>(iii) Plasma Cleaner falling under tariff item 8456 90 90 or tariff item 8543 70 99;</li> <li>(iv) Deflectometer falling under tariff item 9024 80 99;</li> <li>(v) Laser Microscope falling under tariff item 9011 80 00;</li> <li>(vi) Tensile Force Tester falling under tariff item 9024 80 99;</li> <li>(vii) Anti-abrasion Tester falling under tariff item 9024 80 99</li> </ul>	LCD Module of Mobile Handsets

78.	(i) Auto-Function Tester falling under tariff item 9031 80 00; (ii) PDAF Test Machine falling under tariff item 9024 80 99	Camera Module of Mobile Handsets
79.	(i) Radio Communication Tester falling under tariff item 9031 80 00; (ii) Oscilloscope falling under tariff item 9030 20 00; (iii) Vector Analyzer falling under heading 9030	Telecom equipment falling under heading 8517
80.	(i) Dry Cabinet falling under heading 8479; (ii) Stereo Microscope falling under tariff item 9011 10 00; (iii) Reflow Oven Profiler falling under tariff item 9031 80 00	Set Top Boxes
81.	Impulse Tester falling under tariff item 9030 39 00 or tariff item 9031 80 00	Wound Components
82.	(i) One Time Program Burning Machine falling under tariff item 8442 30 90; (ii) Module Appearance Automatic Inspection Machine falling under tariff item 9031 80 00; (iii) Computerized Numerical Control Video Measuring System falling under tariff item 9031 80 00; (iv) Phase Detection Auto Focus (PDAF) Function Tester falling under tariff item 9031 80 00; (v) Transportation Simulation Vibrator falling under tariff item 8479 89 99; (vi) Light-Emitting Diode Ultraviolet Irradiation Machine falling under tariff item 8479 89 99	Compact Camera Module
83.	(i) Automated Optical Inspection and Test Machine falling under tariff item 8504 90 90; (ii) Constant Temperature and Humidity test box falling under tariff item 9031 80 00; (iii) Temperature Variance Test Machine falling under tariff item 9031 80 00; (iv) Temperature Cycle Test falling under tariff item 9031 80 00; (v) High Temperature Box falling under tariff item 9031 80 00; (vi) Electro-Static Discharge Tester falling under tariff item 8466 94 00; (vii) Red Ink Immersion Tester falling under tariff item 9024 80 10; (viii) Tensile Machine falling under tariff item 9024 80 10; (ix) Hardness Tester falling under tariff item 9024 80 10;	Display Module”.

(x)	Drum test falling under tariff item 8479 90 90;	
(xi)	3 Points Bending Tester falling under tariff item 9031 80 00;	
(xii)	Flexible Printed Circuit Board Assembly Bending resistance test falling under tariff item 9031 80 00;	
(xiii)	Static Pressure Testing Machine falling under tariff item 9024 80 10;	
(xiv)	Drop tester falling under tariff item 9024 80 10	

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** - The principal notification No. 25/2002-Customs, dated the 1st March, 2002 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section-3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R. 122(E), dated the 1st March, 2002 and last amended by notification No 71/2018-Customs dated the 28th September, 2018 *vide* number G.S.R. 943 (E) dated the 28th September, 2018.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 23/2019-सीमाशुल्क**

**सा.का.नि. 480(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं.25/2005-सीमाशुल्क, तारीख 01 मार्च, 2005, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं.123(अ), तारीख 01 मार्च, 2005 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में, क्रम सं. 9 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)
"9.	8518 30 00	लाइन टेलीफोन हैंडसेट के पुर्जे"।

[फा.सं. - 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना सं.25/2005-सीमाशुल्क, तारीख 01 मार्च, 2005, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं.123(अ), तारीख 01 मार्च, 2005 द्वारा प्रकाशित की गई और अधिसूचना सं.39/2018-सीमाशुल्क, तारीख 02 अप्रैल, 2018, सा.का.नि. सं.327(अ), तारीख 02 अप्रैल, 2018 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 23/2019 – Customs**

**G.S.R.480(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 25/2005-Customs, dated the 1<sup>st</sup> March, 2005, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R. 123(E), dated the 1<sup>st</sup> March, 2005, namely:-

In the said notification, in the Table, for S.No. 9 and the entries relating thereto, the following S.No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)
"9.	8518 30 00	Parts of line telephone handsets".

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** - The principal notification No. 25/2005-Customs, dated the 1st March, 2005 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section-3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R.123(E), dated the 1st March, 2005 and was last amended by notification No. 39/2018-Customs, dated the 2nd April, 2018 *vide* number G.S.R. 327(E), dated the 2nd April, 2018.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 24 /2019- सीमाशुल्क**

**सा.का.नि. 481(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 57/2017—सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 2017, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं. 798(अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में,-

(i) क्रम सं.6क के सामने, स्तम्भ (3) में, मद (ख) के पश्चात् निम्नलिखित परंतुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“परंतु मद (क) और मद (ख) में वर्णित प्रविष्टियों में अंतर्विष्ट कोई बात निम्नलिखित मालों को लागू नहीं होगी, अर्थात्:-

- (i) कनेक्टर;
- (ii) माइक्रोफोन;
- (iii) रिसीवर;
- (iv) स्पीकर; और
- (v) सिम सॉकेट”;

- (ii) क्रम सं.11 और क्रम सं.12 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (iii) क्रम सं.13 के सामने, स्तम्भ (3) में प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात्:-
- “निम्नलिखित मालों के चार्जर या एडाप्टर से भिन्न सभी माल, अर्थात्: -

- (i) सेल्यूलर मोबाइल फोन;
- (ii) सीसीटीवी कैमरा;
- (iii) आईपी कैमरा;
- (iv) डिजिटल वीडियो रिकार्डर (डीवीआर);
- (v) नेटवर्क विडियो रिकार्डर (एनवीआर)” ।

[फा.सं. - 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण -** मूल अधिसूचना सं.57/2017-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 2017, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं. 798 (अ) तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अधिसूचना सं.2/2019-सीमाशुल्क, तारीख 29 जनवरी, 2019, सा.का.नि. 60(अ) तारीख 29 जनवरी, 2019 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई थी ।

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 2019

### No. 24/2019 – Customs

**G.S.R. 481(E).** —In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 57/2017- Customs, dated the 30th June, 2017, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide*, number G.S.R. 798 (E), dated the 30th June, 2017, namely:-

In the said notification, in the TABLE, -

- (i) against S. No. 6A, in column (3), after item (b), the following proviso shall be inserted, namely: -

“Provided that nothing contained in the entries mentioned at items (a) and (b) shall apply to the following goods, namely: -

- (i) connectors;
- (ii) microphones;
- (iii) receivers;
- (iv) speaker;
- (v) SIM socket”;

- (ii) S. Nos. 11 and 12 and the entries relating thereto shall be omitted;

- (iii) against S. No. 13, for the entry in column (3), the following entry shall be substituted, namely:

-

“All goods other than charger or adapter of the following goods, namely: -

- (i) Cellular mobile phones;
- (ii) CCTV Camera;
- (iii) IP camera;
- (iv) Digital Video Recorder (DVR);
- (v) Network Video Recorder (NVR)".

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** - The principal notification No.57/2017-Customs, dated the 30th June, 2017 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R. 798(E), dated the 30th June, 2017 and last amended, *vide*, notification No. 2/2019 -Customs, dated the 29th January, 2019, published, *vide* number G.S.R. 60(E), dated the 29th January, 2019.

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

### सं. 25/2019-सीमाशुल्क

**सा.का.नि.482(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की धारा 3 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 50/2017-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 2017 जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i), सा.का.नि.सं. 785(अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :--  
उक्त अधिसूचना में,

(I) सारणी में,-

- (1) क्रम सं. 23 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (2) क्रम सं. 24 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (3) क्रम सं. 57 के सामने, स्तंभ (3) में, मद I में, उप-मद (क), (ख) और (ग) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (4) क्रम सं. 67 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (5) क्रम सं. 119 के सामने, स्तंभ (3) में "झींगा मछली आहार, झिंगी लार्वा आहार और गुटिका के रूप में मछली आहार" शब्दों के स्थान पर (1) झींगा मछली आहार, (2) झिंगी लार्वा आहार, (3) गुटिका के रूप में मछली आहार" शब्द और अंक रखे जाएंगे;
- (6) क्रम सं. 125 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (7) क्रम सं. 136 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"136.	2612 10 00	यूरेनियम अयस्क और सांद्रण, नाभिकीय शक्ति के उत्पादन के लिए	शून्य	-	-";

(8) क्रम सं. 145 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(9) क्रम सं. 147 के सामने, स्तंभ (3) में "सहित" शब्द के स्थान पर "के सिवाय" शब्द रखे जाएंगे;

(10) क्रम सं. 147 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"147क.	2710	नेप्ट्या	4%	-	-";

(11) क्रम सं. 182 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"182.	2844 20 00	सभी माल, नाभिकीय शक्ति के उत्पादन के लिए	शून्य	-	-";

(12) क्रम सं. 198 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर, "शून्य" प्रविष्टि रखी जाएगी;

(13) क्रम सं. 202 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"202क.	2910 20 00	मेथाइलआक्सीरेन (प्रोपीलेन आक्साइड)	5%	-	-";

(14) क्रम सं. 216 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"216क.	कोई अध्याय	कृत्रिम किडनी के विनिर्माण में उपयोग के लिए कच्ची सामग्री, पुर्जे या साधित्र	शून्य	-	9";

(15) क्रम सं. 249क के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर, "सभी माल" प्रविष्टि रखी जाएगी;

(16) क्रम सं. 250क के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर "सभी माल" प्रविष्टि रखी जाएगी;

(17) क्रम सं. 252 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(18) क्रम सं. 262 के सामने, स्तंभ (2) की प्रविष्टियों के स्थान पर, "3901 से 3915 (3903, 3904 और 3908 के सिवाय)" प्रविष्टियां रखी जाएंगी;

- (19) क्रम सं. 267 के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर “सभी माल, विनायल क्लोराइड के पालिमेर से भिन्न” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (20) क्रम सं. 282 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (21) क्रम सं. 283 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (22) क्रम सं. 294 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (23) क्रम सं. 295 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (24) क्रम सं. 297 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (25) क्रम सं. 302 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर, “5%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (26) क्रम सं. 306 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “2.5%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (27) क्रम सं. 310 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “2.5%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (28) क्रम सं. 335 के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर “सभी माल, मार्बल स्लेब और क्रम सं. 337 पर उल्लिखित माल से भिन्न” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (29) क्रम सं. 336 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;
- (30) क्रम सं. 341 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“341क.	कोई अध्याय	सिलिका के पूर्व रूप के विनिर्माण के लिए निम्नलिखित माल, अर्थात्:-  (i) रिफ्रिजरेटिड हीलियम द्रव्य (2804);  (ii) जर्मेनियम टेट्रा क्लोराइड (2812);  (iii) सिलिका टेट्रा क्लोराइड (2812);  (iv) सिलिका ट्यूब (7002);  (v) सिलिका राड (7002);	शून्य	-	9”;

- (31) क्रम सं. 354 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “11.85%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (32) क्रम सं. 355 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “11%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (33) क्रम सं. 356 के सामने, स्तंभ (4) में “10%”, दोनों प्रविष्टि के स्थान पर जहां वे आते हैं, “12.5%” प्रविष्टि रखी जाएगी;
- (34) क्रम सं. 357 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “12.5%” प्रविष्टि रखी जाएगी;



(35) क्रम सं. 358 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(36) क्रम सं. 359 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(37) क्रम सं. 363 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(38) क्रम सं. 366 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"366.	72 (7202 60 00, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7218, 7224, 7225 11 00, 7225 30 90, 7225 40 19, 7225 50, 7225 99 00 या 7229 के सिवाय)	निम्नलिखित के सिवाय सभी माल:-  (i) क्रम सं. 367, 368, 369, 370, 371, 371ख, 373क, 373ख, 376 और 376ग के सामने उल्लिखित माल;  (ii) अध्याय 72 के अधीन आने वाले दोयम दर्जे के और खराब माल	5%	-	-";

(39) क्रम सं. 373 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"373क.	7218	सभी माल	7.5%	-	-
373ख	7224	सभी माल	7.5%	-	-";

(40) क्रम सं. 374 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर "2.5%" प्रविष्टि रखी जाएगी;

(41) क्रम सं. 375 के सामने, स्तंभ (4) में "5%", जहां-जहां वे आते हैं, प्रविष्टि के स्थान पर, "2.5%" प्रविष्टि रखी जाएगी;

(42) क्रम सं. 376क और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"376ख.	7226 99 30	एमार्फस मिश्र धातु रिब्वन	5%	-	-
376ग.	7229	सभी माल, आईएनवीएआर से भिन्न	7.5%	-	-
376घ.	7229	आईएनवीएआर	5%	-	-";

(43) क्रम सं. 390 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“390क.	8105 20 10	कोबाल्ट मैट्स और कोबाल्ट धातुकर्म के अन्य मध्यवर्ती उत्पाद	2.5%	-	-”;

(44) क्रम सं. 427 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(45) ) क्रम सं. 449 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“449क.	8415 90 00	सभी माल, स्प्लिट-सिस्टम एयर कंडीशनर की भीतरी और बाहरी इकाई से भिन्न	10%	-	9”;

(46) क्रम सं. 452 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“452क.	8421 39 20 8421 39 90	सभी माल, कैटेलेटिक कन्वर्टर से भिन्न	7.5%	-	-”;

(47) क्रम सं. 453 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;

(48) क्रम सं. 481 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“481क.	कोई अध्याय	डिस्पोजेबल स्टेरेलाइज्ड डाइलायसर और कृत्रिम किडनी के माइक्रो बैरियर के विनिर्माण में प्रयुक्त कच्ची सामग्री, पुर्जे या साधित्र	शून्य	-	9”;

(49) क्रम सं. 509 के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात्:-

“(क) निम्नलिखित मदों से भिन्न 8521 90 90 के अधीन आने वाले डिजिटल वीडियो रिकॉर्डर (डीवीआर)/नेटवर्क वीडियो रिकार्डर (एनवीआर) के विनिर्माण के लिए पुर्जे, घटक और साधित्र अर्थात्: -

(i) पोपुलेटेड प्रिंटेड सर्किट बोर्ड;

(ii) चार्जर या पावर एडॉप्टर।

(ख) उपरोक्त (क) पर उल्लिखित मदों के विनिर्माण में प्रयुक्त उप-पुर्जे”;

(50) क्रम सं. 511 के सामने, स्तंभ (3) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:-

“(क) निम्नलिखित मदों से भिन्न, 8525 80 के अधीन आने वाले सीसीटीवी कैमरे/आईपी कैमरे के विनिर्माण के लिए पुर्जे, घटक और साधित्र, अर्थात्: -

(i) पोपुलेटेड प्रिंटेड सर्किट बोर्ड;

(ii) चार्जर या पावर एडॉप्टर।

(ख) उपरोक्त (क) पर उल्लिखित मदों के विनिर्माण में प्रयुक्त उप-पुर्जे”;

(51) क्रम सं. 524 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“524.	8702 या 8704	मोटरयान (वैद्युत प्रचालित यानों के सिवाय) (1) एक पूर्ण यान का संयोजन करने के लिए एक मोटरयान को छोड़कर यदि पूर्णरूप से नोक्ड डाउन के रूप में आयात किए जाते हैं जिसमें सभी आवश्यक संघटक, पुर्जे या उपसंयोजन अंतर्विष्ट हैं, जिसमें,- (क) इंजन, गियर बाक्स और पारेषण तंत्र जो पूर्व संयोजन स्थिति में नहीं है; (ख) इंजन या गियर बाक्स या पारेषण तंत्र जो पूर्व संयोजन के लिए है परंतु जो किसी चैसिस या बॉडी संयोजन पर नहीं चढ़ाया गया है। (2) उपरोक्त (1) से भिन्न;	15%  25%  30%	-  -  -	-  -  -”;

(52) क्रम सं. 528 के सामने, स्तंभ (3) में मद (ix) के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

“(x) ई-ड्राइव असेंबली;

(xi) ऑन बोर्ड चार्जर;

(xii) ई-कम्प्रैसर;

(xiii) चार्जिंग गन”;

(53) क्रम सं. 529 के सामने, स्तंभ (6) की प्रविष्टि के स्थान पर “9” प्रविष्टि रखी जाएगी;

(54) क्रम सं. 612 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (प) के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

“(फ) पाइन वुड;

(ब) फोम/ईवीए फोम” ;

(II) उपाबंध में, -

(क) शर्त सं. 41 के सामने, पैरा 1 के, खंड (ख) में,-

(i) “दस” शब्द के स्थान पर “एक” शब्द रखा जाएगा ;

(ii) “सौ” शब्द के स्थान पर “दस” शब्द रखा जाएगा ;

(ख) शर्त सं. 48 के सामने, खंड (ड.) के अंत में निम्नलिखित परंतुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“परंतु जहां ऐसा आयातित उक्त माल का विकृति के पश्चात् गैर-प्रयोज्य रूप में निपटान किया जाना है यह स्थिति आयातकर्ता या अंतरिती, आयात के पत्तन पर अधिकारिता रखने वाले, यथास्थिति सीमा-शुल्क सहायक आयुक्त या सीमा-शुल्क उप आयुक्त को भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के हाइड्रोकार्बन महानिदेशक द्वारा संम्यक् रूप से प्राधिकृत प्राधिकारी से इस प्रभाव का प्रमाणपत्र कि उक्त माल गैर-प्रयोज्य है और निपटान से पहले विकृत हो चुका है, प्रस्तुत करने के अध्यक्षीन रहते हुए ऐसे माल के पारेषण मूल्य पर 7.5 प्रतिशत की दर से शुल्क अदा कर सकेगा”;

(III) सूची 5 में, मद संख्या 14 के सामने प्रविष्टि के स्थान पर, “पॉलिस्टर टेप” प्रविष्टि रखी जाएगी;

(IV) सूची 14 में मद संख्या 9 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;

(V) सूची 20 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;

(VI) सूची 32 में, मद संख्या 8 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्;

“(9) माही बांसवाड़ा परमाणविक शक्ति परियोजना – 1 से 4, माही बांसवाड़ा, राजस्थान

(10) कैगा परमाणविक शक्ति परियोजना – 5 और 6, कैगा स्थल, कर्नाटक

(11) गोरखपुर परमाणविक शक्ति परियोजना – 3 और 4, जीएचएवीवी स्थल, हरियाणा

(12) चुटका परमाणविक शक्ति परियोजना – 1 और 2, चुटका स्थल, मध्यप्रदेश” ;

[फा. सं. 354/3/2019-टीआरयू]

रुचि बिष्ट, अवर सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना सं. 50/2017 –सीमा-शुल्क, तारीख 30 जून, 2017 भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i), सा.का.नि. सं. 785(अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अधिसूचना संख्या 17/2019-सीमा-शुल्क, तारीख 15 जून, 2019 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई थी जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. संख्या 425(अ), तारीख 15 जून, 2019 द्वारा प्रकाशित की गई ।

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 2019

#### No. 25/2019 –Customs

**G.S.R. 482(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) and sub-section (12) of section 3 of Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 50/2017-Customs, dated the 30<sup>th</sup> June, 2017, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* G.S.R. 785(E), dated the 30<sup>th</sup> June, 2017, namely:-

In the said notification,

(I) in the Table, -

- (1) S. No. 23 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (2) S. No. 24 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (3) against S.No.57, in column (3), in item I, sub-items (A), (B) and (C) and the entries relating thereto shall be omitted;
- (4) S. No. 67 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (5) against S. No. 119, in column (3), for the words “Prawn feed, shrimp larvae feed and fish feed in pellet form”, the following shall be substituted, namely: -  
“The following goods, namely: -  
(1) Prawn feed;  
(2) shrimp larvae feed;  
(3) fish feed in pellet form”;
- (6) S. No. 125 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (7) for S. No. 136 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“136.	2612 10 00	Uranium Ore and concentrates, for generation of nuclear power	Nil	-	”;

- (8) S. No. 145 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (9) against S. No. 147, in column (3), for the words “including”, the words “excluding” shall be substituted;
- (10) after S. No. 147 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“147A.	2710	Naphtha	4%	-	”;

- (11) for S. No. 182 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“182.	2844 20 00	All goods, for generation of nuclear power	Nil	-	”;

- (12) against S. No. 198, for the entry in column (4), the entry “Nil” shall be substituted;

- (13) after S. No. 202 and the entries thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“202A.	2910 20 00	Methyloxirane (propylene oxide)	5%	-	”;

- (14) after S. No. 216 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“216A.	Any Chapter	Raw materials, parts or accessories for use in manufacture of artificial kidney	Nil	-	9”;

- (15) against S. No. 249A, for the entry in column (3), the entry “All goods” shall be substituted;

- (16) against S. No. 250A, for the entry in column (3), the entry “All goods” shall be substituted;

- (17) S. No. 252 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (18) against S. No. 262, for the entries in column (2), the entries “3901 to 3915 (except 3903, 3904 and 3908)” shall be substituted;
- (19) against S. No. 267, for the entry in column (3), the entry “All goods other than polymers of vinyl chloride” shall be substituted;
- (20) S. No. 282 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (21) S. No. 283 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (22) S. No. 294 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (23) S. No. 295 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (24) S. No. 297 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (25) against S. No. 302, for the entry in column (4), the entry “5%” shall be substituted;
- (26) against S. No. 306, for the entry in column (4), the entry “2.5%” shall be substituted;
- (27) against S. No. 310, for the entry in column (4), the entry “2.5%” shall be substituted;
- (28) against S. No. 335, for the entry in column (3), the entry “All goods, other than marble slabs and goods mentioned at S. No. 337” shall be substituted;
- (29) S. No. 336 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (30) after S. No. 341 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“341A.	Any Chapter	The following goods for the manufacture of Preform of Silica, namely: - (i) Refrigerated Helium Liquid (2804); (ii) Germanium Tetra Chloride (2812); (iii) Silica tetra chloride (2812); (iv) Silica tube (7002); (v) Silica Rods (7002)	Nil	-	9”;

- (31) against S. No. 354, for the entry in column (4), the entry “11.85%” shall be substituted;
- (32) against S. No. 355, for the entry in column (4), the entry “11%” shall be substituted;
- (33) against S. No. 356, in column (4), for the entry “10%”, at both the places, the entry “12.5%” shall be substituted;
- (34) against S. No. 357, for the entry in column (4), the entry “12.5%” shall be substituted;
- (35) S. No. 358 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (36) S. No. 359 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (37) S. No. 363 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (38) for S. No. 366 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“366.	72 (except 7202 60 00, 7208, 7209, 7210, 7211, 7212, 7218, 7224, 7225 11 00, 7225 30 90, 7225 40 19, 7225 50, 7225	All goods other than the following, namely: - (i) goods mentioned against serial numbers 367, 368, 369, 370, 371, 371B, 373A, 373B, 376 and 376C; (ii) seconds and defectives of goods	5%	-	-”;

	99 00 or 7229)	falling under Chapter 72			
--	----------------	--------------------------	--	--	--

(39) after S. No. 373 and the entries thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“373A.	7218	All goods	7.5%	-	-
373B.	7224	All goods	7.5%	-	”;

(40) against S. No. 374, for the entry in column (4), the entry “2.5%” shall be substituted;

(41) against S. No. 375, in column (4), for the entry “5%”, wherever they occur, the entry “2.5%” shall be substituted;

(42) after S. No. 376A and the entries relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“376B.	7226 99 30	Amorphous alloy ribbon	5%	-	-
376C.	7229	All goods other than INVAR	7.5%	-	-
376D.	7229	INVAR	5%	-	”;

(43) after S. No. 390 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“390A.	8105 20 10	Cobalt mattes and other intermediate products of cobalt metallurgy	2.5%	-	”;

(44) S. No. 427 and the entries relating thereto shall be omitted;

(45) after S. No. 449 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“449A.	8415 90 00	All goods other than indoor or outdoor units of split-system air conditioner	10%	-	”;

(46) after S. No. 452 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“452A.	8421 39 20, 8421 39 90	All goods other than catalytic converters	7.5%	-	”;

(47) S. No. 453 and the entries relating thereto shall be omitted;

(48) after S. No. 481 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“481A.	Any Chapter	Raw materials, parts or accessories for use in the manufacture of disposable sterilized dialysers and micro barrier of artificial kidney	Nil	-	9”;

(49) against S. No. 509, for the entries in column (3), the following entries shall be substituted, namely: -

“(a) Parts, components and accessories for manufacture of Digital Video Recorder (DVR)/ Network Video Recorder (NVR) falling under 8521 90 90, other than the following items, namely: -

- (i) populated printed circuit boards;
- (ii) charger or power adapter;

(b) sub-parts for use in manufacture of items mentioned at (a) above”;

(50) against S. No. 511, for the entry in column (3), the following entries shall be substituted, namely: -

“(a) Parts, components and accessories for manufacture of CCTV Camera/IP camera falling under 8525 80, other than the following items, namely: -

- (i) populated printed circuit boards;
- (ii) charger or power adapter;

(b) sub-parts for use in manufacture of items mentioned at (a) above”;

(51) for S. No. 524 and the entries relating thereto, the following S. No. and entries shall be substituted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“524.	8702 or 8704	Motor vehicles (excluding electrically operated vehicles), if imported, -			
		(1) as a Completely Knocked Down (CKD) kit containing all the necessary components, parts or sub-assemblies, for assembling a complete vehicle, with, -			
		(a) engine, gearbox and transmission mechanism not in a pre-assembled condition;	15%	-	-
		(b) engine or gearbox or transmission mechanism in pre-assembled form but not mounted on a chassis or a body assembly.	25%	-	-
		(2) other than (1) above.	30%	-	-”;

(52) against S. No. 528, in column (3), after item (ix), the following items shall be inserted, namely: -

- “(x) E-Drive assembly;
- (xi) On Board charger;
- (xii) E compressor;
- (xiii) Charging Gun”;

(53) against S. No. 529, for the entry in column (6), the entry “9” shall be substituted;

(54) against S. No. 612, in column (3), after item (u), the following items shall be inserted, namely: -

- “(v) Pine wood;
- (w) Foam/ EVA foam”;

(II) in the ANNEXURE, -

(a) against Condition No. 41, in paragraph 1, in clause (b), -

- (i) for the word “ten”, the word “one” shall be substituted;
- (ii) for the words “one hundred”, the word “ten” shall be substituted;

(b) against Condition No. 48, in clause (e), the following proviso shall be inserted at the end, namely: -



“**Provided** that where the said goods so imported are sought to be disposed of in non-serviceable form, after mutilation, the importer or the transferee, as the case may be, may at his option, pay duty at the rate of 7.5 per cent. on transaction value of such goods subject to production of a certificate from a duly authorised officer of the Directorate General of Hydro Carbons in the Ministry of Petroleum and Natural Gas, Government of India, to the Assistant Commissioner of Customs or Deputy Commissioner of Customs, as the case may be, having jurisdiction over the port of import, to the effect that the said goods are non-serviceable and have been mutilated before disposal.”;

- (III) in List 5, against item number 14, for the entry, the entry “Polyester tape” shall be substituted;
- (IV) in List 14, item number 9 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (V) List 20 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (VI) in List 32, after item number 8, and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely: -
- “9) Mahi Banswara Atomic Power project- 1 to 4, Mahi Banswara, Rajasthan
- 10) Kaiga Atomic Power project – 5 and 6, Kaiga site, Karnataka
- 11) Gorakhpur Atomic Power project- 3 and 4, GHAVP site, Haryana
- 12) Chutka Atomic Power project- 1 and 2, Chutka site, Madhya Pradesh”.

[F. No. 334/3/2019- TRU]

RUCHI BISHT, Under Secy.

**Note:** - The principal notification No. 50/2017- Customs, dated the 30th June, 2017 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R. 785 (E), dated the 30th June, 2017 and last amended *vide* notification No.17/2019-Customs dated the 15th June, 2019, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R. 425 (E), dated the 15th June, 2019.

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

### सं. 26/2019-सीमाशुल्क

**सा.का.नि. 483(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं.14/2006-सीमाशुल्क, तारीख 01 मार्च, 2006, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि.86(अ), तारीख 01 मार्च, 2006 द्वारा प्रकाशित की गई थी, में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में, क्रम संख्यांक 41 और 42 के सामने, स्तम्भ (2) में प्रविष्टि के स्थान पर क्रमशः “5407 42” प्रविष्टि रखी जाएगी।

[फा.सं.334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना सं.14/2006-सीमाशुल्क, तारीख 01 मार्च, 2006, भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि. सं. 86(अ), तारीख 01 मार्च, 2006 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अधिसूचना सं. 81/2017-सीमाशुल्क, तारीख 27 अक्टूबर, 2017 के द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई, जो भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि. सं. 1340(अ), तारीख 27 अक्टूबर, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 26/2019—Customs**

**G.S.R. 483 (E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No.14/2006-Customs, dated the 1st March, 2006, published in the Gazette of India, Extraordinary *vide* number G.S.R. 86 (E), dated the 1<sup>st</sup> March, 2006, namely:-

In the said notification, in the Table, against serial numbers 41 and 42, for the entry in column (2), the entry “5407 42” shall respectively be substituted.

[F.No.334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** - The principal notification No.14/2006-Customs, dated the 1st March, 2006 was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* number G.S.R. 86 (E), dated the 1st March, 2006 and was last amended *vide* notification No.81/2017-Customs, dated the 27th October, 2017 and published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* number G.S.R. 1340 (E), dated the 27th October, 2017.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 27/2019-सीमाशुल्क**

**सा.का.नि.484(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं.27/2011-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 2011, भारत के राजपत्र, असाधारण, सा.का.नि. सं.153(अ) तारीख 1 मार्च, 2011 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में,-

- (i) क्रम सं. 26 के सामने, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर “शून्य” प्रविष्टि रखी जाएगी ;
- (ii) क्रम सं. 38 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)	(4)
“38क	41	सभी प्रकार की शोधित और अशोधित खाल, चर्म और चमड़ा	40”।

[फा.सं. 334/ 3 /2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण**—मूल अधिसूचना संख्यांक 27/2011-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 2011, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i), सा.का.नि. सं. 153(अ), तारीख 1 मार्च, 2011 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अधिसूचना सं. 51/2018-सीमाशुल्क, तारीख 9 जुलाई, 2018, सा.का.नि. 621(अ), तारीख 9 जुलाई, 2018 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई ।

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 27/2019-Customs**

**G.S.R.484 (E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 27/2011- Customs, dated the 1<sup>st</sup> March, 2011, published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* number G.S.R. 153 (E), dated the 1<sup>st</sup> March, 2011, namely:-

In the said notification, in the Table, -

- (i) against S. No. 26, for the entry in column (4), the entry “Nil” shall be substituted;
- (ii) after S. No. 38 and the entries relating thereto, the following S. No. and the entries shall be inserted, namely: -

(1)	(2)	(3)	(4)
“38A	41	Hides, skins and leathers, tanned and untanned, all sorts	40”.

[F.No.334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note:** The principal notification No. 27/2011- Customs, dated the 1<sup>st</sup> March, 2011 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R. 153(E), dated the 1<sup>st</sup> March, 2011 and last amended *vide* notification No. 51/2018-Customs, dated the 9<sup>th</sup> July, 2018, published *vide* number G.S.R. 621 (E), dated the 9<sup>th</sup> July, 2018.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 2/2019- केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क**

**सा.का.नि. 485(अ).**—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क अधिनियम, 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. संख्यांक 793 (अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, (राजस्व विभाग) की अधिसूचना संख्या 11/2017-केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क, तारीख 30 जून, 2017 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की सारणी में, --

- (i) स्तंभ (2) के स्तंभ शीर्ष में “पहली अनुसूची की” शब्दों का लोप किया जाएगा ;
- (ii) क्रम संख्या 1 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ।

[फा. सं. 334/3/2019-TRU]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**टिप्पण :—** मूल अधिसूचना संख्या 11/2017-केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क, तारीख 30 जून, 2017 भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. संख्यांक 793 (अ), तारीख 30 जून, 2017 द्वारा प्रकाशित की गई और भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. संख्यांक 1019 (अ), तारीख 10

अक्तूबर, 2018 द्वारा प्रकाशित अधिसूचना संख्या 22/2018 – केंद्रीय उत्पाद-शुल्क, तारीख 10 अक्तूबर, 2018 द्वारा अंतिम बार संशोधन किया गया।

### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 2019

#### No. 02/2019-Central Excise

**G.S.R. 485(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 11/2017-Central Excise, dated the 30<sup>th</sup> June, 2017, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide* number G.S.R. 793(E), dated the 30<sup>th</sup> June, 2017, namely:—

In the said notification, in the TABLE, -

- (i) in column (2), in the column heading, the words “of the First Schedule” shall be omitted;
- (ii) Sl. No. 1 and the entries relating thereto shall be omitted.

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**Note.**—The principal notification No. 11/2017-Central Excise, dated the 30<sup>th</sup> June, 2017 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide*, number G.S.R. 793(E), dated the 30<sup>th</sup> June, 2017 and last amended by notification No.22/2018-Central Excise dated the 10<sup>th</sup> October, 2018 published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), *vide*, number G.S.R. 1019 (E), dated the 10<sup>th</sup> October, 2018.

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

#### सं. 3/2019- केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

**सा.का.नि. 486(अ).**—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क अधिनियम, 1944 (1944 का 1) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उत्पाद-शुल्क अधिनियम कहा गया है) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट वर्णन के और उत्पाद-शुल्क अधिनियम की चौथी अनुसूची के अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद के अंतर्गत आने वाले और उक्त सारणी के स्तंभ (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट उत्पाद-शुल्क योग्य माल को, उत्पाद-शुल्क अधिनियम की उक्त अनुसूची के अधीन उस पर उद्ग्रहणीय उतने उत्पाद शुल्क से जितना उक्त सारणी के स्तंभ (4) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर पर संगणित रकम के आधिक्य में है, छूट देती है।

### सारणी

क्रम सं.	अध्याय या शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	माल का वर्णन	दर
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2401	सभी माल	शून्य
2.	2402 10	सभी माल	शून्य

3.	2402 20 10	65 मिलीमीटर से अनधिक लंबाई की फिल्टर वाली सिगरेट से भिन्न	5 रु. प्रति हजार
4.	2402 20 20	65 मिलीमीटर से अधिक किंतु 70 मिलीमीटर से अनधिक लंबाई की फिल्टर वाली सिगरेट से भिन्न	5 रु. प्रति हजार
5.	2402 20 30	65 मिलीमीटर से अनधिक लंबाई की फिल्टर वाली सिगरेट (जिसमें फिल्टर की लंबाई सम्मिलित है फिल्टर की लंबाई 11 मिलीमीटर या उसकी वास्तविक लंबाई, इसमें से जो भी अधिक हो)	5 रु. प्रति हजार
6.	2402 20 40	65 मिलीमीटर से अधिक किंतु 70 मिलीमीटर से अनधिक लंबाई की फिल्टर वाली सिगरेट (जिसमें फिल्टर की लंबाई सम्मिलित है फिल्टर की लंबाई 11 मिलीमीटर या उसकी वास्तविक लंबाई, इसमें से जो भी अधिक हो)	5 रु. प्रति हजार
7.	2402 20 50	70 मिलीमीटर से अधिक किंतु 75 मिलीमीटर से अनधिक लंबाई की फिल्टर वाली सिगरेट (जिसमें फिल्टर की लंबाई सम्मिलित है, फिल्टर की लंबाई 11 मिलीमीटर या इसकी वास्तविक लंबाई, इसमें से जो भी अधिक हो)	5 रु. प्रति हजार
8.	2402 20 90	अन्य	10 रु. प्रति हजार
9.	2402 90 10	तंबाकू अनुकल्प की सिगरेट	5 रु. प्रति हजार
10.	2402 90 20	तंबाकू अनुकल्प की सिगरीला	शून्य
11.	2402 90 90	अन्य	शून्य
12.	2403 11 10	हुक्का या गुडकू तंबाकू	0.5%
13.	2403 11 90	अन्य	शून्य
14.	2403 19 10	पाइपों और सिगरेटों के लिए धूम्रपान मिश्रण बीड़ी	1 %
15.	2403 19 21	कागजवेलित बीड़ियों से भिन्न जो मशीन की सहायता के बिना विनिर्मित हों	5 पैसा प्रति हजार
16.	2403 19 29	अन्य	10 पैसा प्रति हजार
17.	2403 19 90	अन्य	0.5%
18.	2403 91 00	“समांगीकृत” या “पुनर्रचित” तंबाकू	0.5%
19.	2403 99 10	चबाने वाला तंबाकू	0.5%
20.	2403 99 20	चबाने वाले तंबाकू वाली विनिर्मितियां	0.5%
21.	2403 99 30	जर्दा सुंगंधित तंबाकू	0.5%
22.	2403 99 40	नस्वार	0.5%
23.	2403 99 50	नस्वार वाली विनिर्मितियां	0.5%
24.	2403 99 60	तंबाकू निष्कर्ष और सत	0.5%
25.	2403 99 70	कटा हुआ तंबाकू	शून्य
26.	2403 99 90	अन्य	0.5%

[फा.सं. 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 03/2019-Central Excise**

**G.S.R. 486(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944) (hereinafter referred to as the Excise Act), the Central Government, on being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the excisable goods of the description specified in column (3) of the Table below and falling within the chapter, heading or sub-heading or tariff item of the Fourth Schedule to the Excise Act, as specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, from so much of the duty of excise specified thereon under the said Schedule to the Excise Act, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table:

**TABLE**

<b>Sl. No.</b>	<b>Chapter or heading or sub-heading or tariff item</b>	<b>Description of goods</b>	<b>Rate</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2401	All Goods	Nil
2.	240210	All Goods	Nil
3.	2402 20 10	Other than filter cigarettes, of length not exceeding 65 millimetres	Rs. 5 per thousand
4.	2402 20 20	Other than filter cigarettes, of length exceeding 65 millimetres but not exceeding 70 millimetres	Rs. 5 per thousand
5.	2402 20 30	Filter cigarettes of length (including the length of the filter, the length of filter being 11 millimetres or its actual length, whichever is more) not exceeding 65 millimetres	Rs. 5 per thousand
6.	2402 20 40	Filter cigarettes of length (including the length of the filter, the length of filter being 11 millimetres or its actual length, whichever is more) exceeding 65 millimetres but not exceeding 70 millimetres	Rs. 5 per thousand
7.	2402 20 50	Filter cigarettes of length (including the length of the filter, the length of filter being 11 millimetres or its actual length, whichever is more) exceeding 70 millimetres but not exceeding 75 millimetres	Rs. 5 per thousand
8.	2402 20 90	Other	Rs. 10 per thousand
9.	2402 90 10	Cigarettes of tobacco substitutes	Rs. 5 per thousand
10.	2402 90 20	Cigarillos of tobacco substitutes	Nil
11.	2402 90 90	Other	Nil
12.	2403 11 10	Hukkah or gudaku tobacco	0.5%
13.	2403 11 90	Other	Nil
14.	2403 19 10	Smoking mixtures for pipes and cigarettes	1%
15.	2403 19 21	Other than paper rolled biris, manufactured without the aid of machine	5 paisa per thousand
16.	2403 19 29	Other	10 paisa per thousand
17.	2403 19 90	Other	0.5%
18.	2403 91 00	“Homogenised” or “reconstituted” tobacco	0.5%
19.	2403 99 10	Chewing tobacco	0.5%
20.	2403 99 20	Preparations containing chewing tobacco	0.5%
21.	2403 99 30	Jarda scented tobacco	0.5%
22.	2403 99 40	Snuff	0.5%
23.	2403 99 50	Preparations containing snuff	0.5%
24.	2403 99 60	Tobacco extracts and essence	0.5%

25.	2403 99 70	Cut-tobacco	Nil
26.	2403 99 90	Other	0.5%

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 4/2019- केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क**

**सा.का.नि. 487(अ).—**केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क अधिनियम, 1944 (1944 का 1) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उत्पाद-शुल्क अधिनियम कहा गया है) की धारा 5क के साथ पठित वित्त अधिनियम, 2018 (2018 का 13) की धारा 112 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट विवरण के और उक्त सारणी के स्तंभ (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट उत्पाद-शुल्क अधिनियम की चौथी अनुसूची के अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष अथवा टैरिफ मद के अधीन आने वाले उत्पाद शुल्क योग्य माल को, उक्त वित्त अधिनियम, 2018 की छठी अनुसूची के साथ पठित धारा 112 के अधीन उद्गृहीत उतने अतिरिक्त उत्पाद शुल्क से, जितना उक्त सारणी के स्तंभ (4) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर पर संगणित रकम से अधिक है, छूट प्रदान करती है।

**सारणी**

क्रम सं.	अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	माल का विवरण	दर
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	मोटर स्प्रिट, जिसे साधारणतः पेट्रोल के रूप में जाना जाता है	9 रु. प्रति लीटर
2.	2710	उच्च गति डीज़ल तेल	9 रु. प्रति लीटर

[फा.सं. 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 04/2019-Central Excise**

**G.S.R. 487(E).—**In exercise of the powers conferred by section 112 of Finance Act, 2018 (13 of 2018), read with section 5A of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944) (herein after referred to as the Excise Act), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the excisable goods of the description specified in column (3) of the Table below and falling within the Chapter, heading or sub-heading or tariff item of the Fourth Schedule to the Excise Act, as specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, from so much of the additional duty of excise leviable thereon under section 112 read with the Sixth Schedule to the said Finance Act, 2018, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table:

TABLE

Sl. No.	Chapter or heading or sub-heading or tariff item	Description of goods	Rate
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	Motor spirit, commonly known as petrol	Rs. 9 per litre
2.	2710	High speed diesel oil	Rs. 9 per litre

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

## सं. 5/2019- केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

**सा.का.नि. 488(अ).**—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क अधिनियम, 1944 (1944 का 1) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उत्पाद-शुल्क अधिनियम कहा गया है) की धारा 5 के साथ पठित वित्त अधिनियम, 2002 (2002 का 20) की धारा 147 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट विवरण के और उक्त सारणी के स्तंभ (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट उत्पाद-शुल्क अधिनियम की चौथी अनुसूची के अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष अथवा टैरिफ मद के अधीन आने वाले उत्पाद शुल्क योग्य माल को, उक्त वित्त अधिनियम, 2002 की छठी अनुसूची के साथ पठित धारा 147 के अधीन उदगृहीत उतने अतिरिक्त उत्पाद शुल्क से, जितना उक्त सारणी के स्तंभ (4) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर पर संगणित रकम से अधिक है, छूट प्रदान करती है।

## सारणी

क्रम सं.	अध्याय, शीर्ष या उपशीर्ष या टैरिफ मद	माल का विवरण	दर
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	मोटर स्पिरिट, जिसे साधारणतः पेट्रोल के रूप में जाना जाता है	8 रु. प्रति लीटर
2.	2710	उच्च गति डीज़ल तेल	2 रु. प्रति लीटर

[फा.सं. 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 2019

## No. 05/2019-Central Excise

**G.S.R. 488(E).**—In exercise of the powers conferred by section 147 of Finance Act, 2002 (20 of 2002), read with section 5A of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944) (herein after referred to as the Excise Act), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the excisable goods of the description specified in column (3) of the Table below and falling within the Chapter, heading or sub-heading or tariff item of the Fourth Schedule to the Excise Act, as specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, from so much of the Special Additional Excise Duty leviable thereon under section 147 read with the Eighth Schedule to the said Finance Act, 2002, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table:



TABLE

Sl. No.	Chapter or heading or sub-heading or tariff item	Description of goods	Rate
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2710	Motor spirit, commonly known as petrol	Rs. 8 per litre
2.	2710	High speed diesel oil	Rs. 2 per litre

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 6 जुलाई, 2019

**सं. 6/2019- केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क**

**सा.का.नि. 489(अ).**—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क अधिनियम, 1944 (1944 का 1) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उत्पाद-शुल्क अधिनियम कहा गया है) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट उत्पादन सहभाजन संविदाओं के अधीन क्षेत्रों में या अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से नई खोज अनुज्ञप्ति नीति (एनइएलपी) के अधीन प्रस्तावित खोज ब्लॉकों में उत्पादित पैट्रोलियम तेल, बिटुमनी खनिज से प्राप्त तेल और कच्चे तेल को उत्पाद-शुल्क अधिनियम की चौथी अनुसूची के अधीन उस पर उदग्रहणीय उत्पाद-शुल्क से पूर्णतः छूट प्रदान करती है।

**सारणी**

क्रम सं.	उत्पादन सहभाजन संविदाओं के अधीन क्षेत्रों के नाम
(1)	(2)
1.	पन्ना और मुक्ता क्षेत्र
2.	रन्वा क्षेत्र
3.	खर्सांग क्षेत्र
4.	मध्य और दक्षिणी ताप्ती क्षेत्र
5.	हजीरा क्षेत्र
6.	भांदूत क्षेत्र
7.	मातार क्षेत्र
8.	साबरमती क्षेत्र
9.	काम्बे क्षेत्र
10.	इन्द्रोरा क्षेत्र
11.	बकरोल क्षेत्र
12.	लोहार क्षेत्र
13.	ढोलका क्षेत्र
14.	वाविल क्षेत्र
15.	वाओला क्षेत्र

16;	असजोल क्षेत्र
17.	पीवाई-1 क्षेत्र
18.	उत्तरी बालोल क्षेत्र
19.	अलोरा क्षेत्र
20.	उन्वा क्षेत्र
21.	ढोलसन क्षेत्र
22.	कन्वारा क्षेत्र
23.	मोधेरा क्षेत्र
24.	अमगूरी क्षेत्र
25.	उत्तरी कथाना क्षेत्र
26.	सांगनपुर क्षेत्र

[फा.सं. 334/3/2019-टीआरयू]

गुंजन कुमार वर्मा, अवर सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th July, 2019

**No. 06/2019-Central Excise**

**G.S.R.489(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944) (hereinafter referred to as the Excise Act), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts, petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude, produced either in the fields under the Production Sharing Contracts, specified in column (2) of the Table below or in the exploration blocks offered under New Exploration Licensing Policy (NELP) through competitive international bidding, from whole of the duty of excise leviable thereon under the Fourth Schedule to Excise Act.

**TABLE**

Sl. No.	Name of fields under Production Sharing Contracts
(1)	(2)
1.	Panna and Mukta fields
2.	Ravva field
3.	Kharsang field
4.	Mid and South Tapti fields
5.	Hazira field
6.	Bhandut field
7.	Matar field
8.	Sabarmati field
9.	Cambay field
10.	Indrora field
11.	Bakrol field
12.	Lohar field

13.	Dholka field
14.	Wavel field
15.	Baola field
16.	Asjol field
17.	PY-1 field
18.	North Balol field
19.	Allora field
20.	Unawa field
21.	Dholsan field
22.	Kanwara field
23.	Modhera field
24.	Amguri field
25.	North Kathana field
26.	Sanganpur field

[F. No. 334/3/2019-TRU]

GUNJAN KUMAR VERMA, Under Secy.